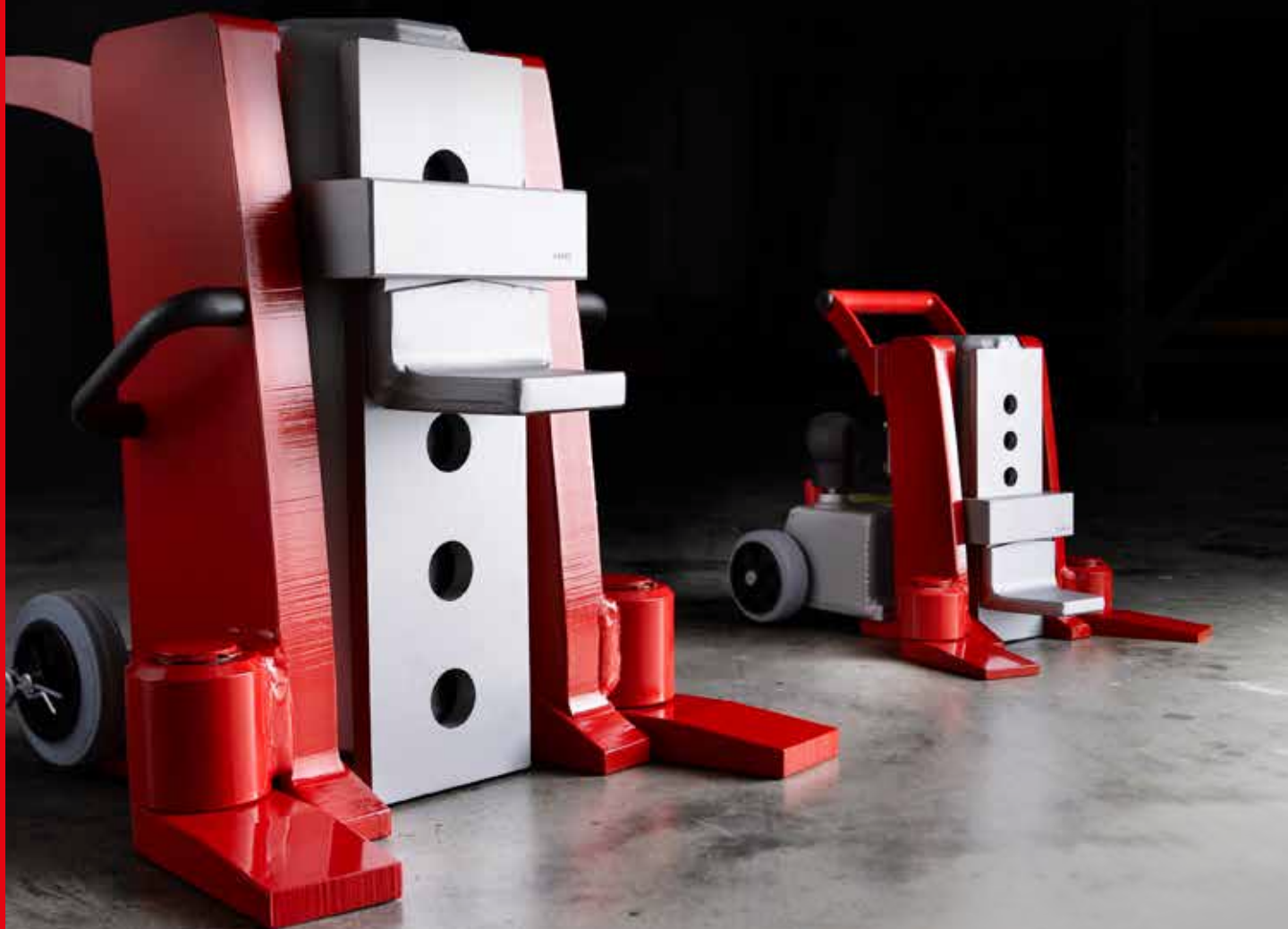


**HEF- EN  
TRANSPORTMIDDELEN**

**2023**

**2024**



**JUNG**  
●●●  
**JUNG-HEBETECHNIK.DE**

**GEWOON VEIL**

# LIG BEWEGEN.

**Het is ons doel** het tillen en het verplaatsen van zware lasten voor de gebruiker eenvoudiger, veiliger en ergonomischer temaken.

**JUNG**

**WE ZETTEN WAT  
IN BEWEGING.  
TONNEN.**



## KWALITEIT

U kunt vertrouwen op de kwaliteit en duurzaamheid van onze producten. Om kwaliteit te produceren, vertrouwen we op de modernste machines en zorgen we voor een constant hoge standaard door middel van een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem.

De modernste CNC-techniek, het gebruik van lasrobots en een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem (DIN EN ISO 9001) zorgen voor een constant hoge productkwaliteit. Elke hefinrichting ondergaat voor aflevering een functionele test en ontvangt een teststicker conform DGUV-voorschrift 54. Elk aangedreven chassis ondergaat voor aflevering een functionele test en ontvangt een teststicker conform DGUV-voorschrift 68.

De volgende apparaten zijn getest volgens ANSI / ASME (VS): JH G-plus, JH G-plus EX, JHS, JKB, Serie K, Serie M.

## PROCESSEN & OMGEVING

Als ISO 9001-gecertificeerd bedrijf verbeteren we continu onze processen door onze klanten, medewerkers en leveranciers erbij te betrekken.





**JUNG in beweging.**

# ENKELE STATIONS.

**1972**

## **OPRICHTING**

Karl-Heinz Jung richt het bedrijf JUNG op in Kernen bij Stuttgart.



**1982**

## **EERSTE VESTIGING**

De bouw van het eerste bedrijfspand op de huidige locatie in Waiblingen.



**1993**

## **EIGEN VERKOOP**

JUNG scheidt zich af van de vorige exclusieve verkoop-partner en bouwt een eigen verkoopteam op.



**2001**

## **NIEUWBOUW**

Nieuwbouw van een hal op de locatie Waiblingen met een verdubbeling van het productieoppervlak.



**2002**

## **TREKKER**

JUNG breidt zijn productassortiment uit en produceert nu ook aanhangwagens voor de interne logistiek.

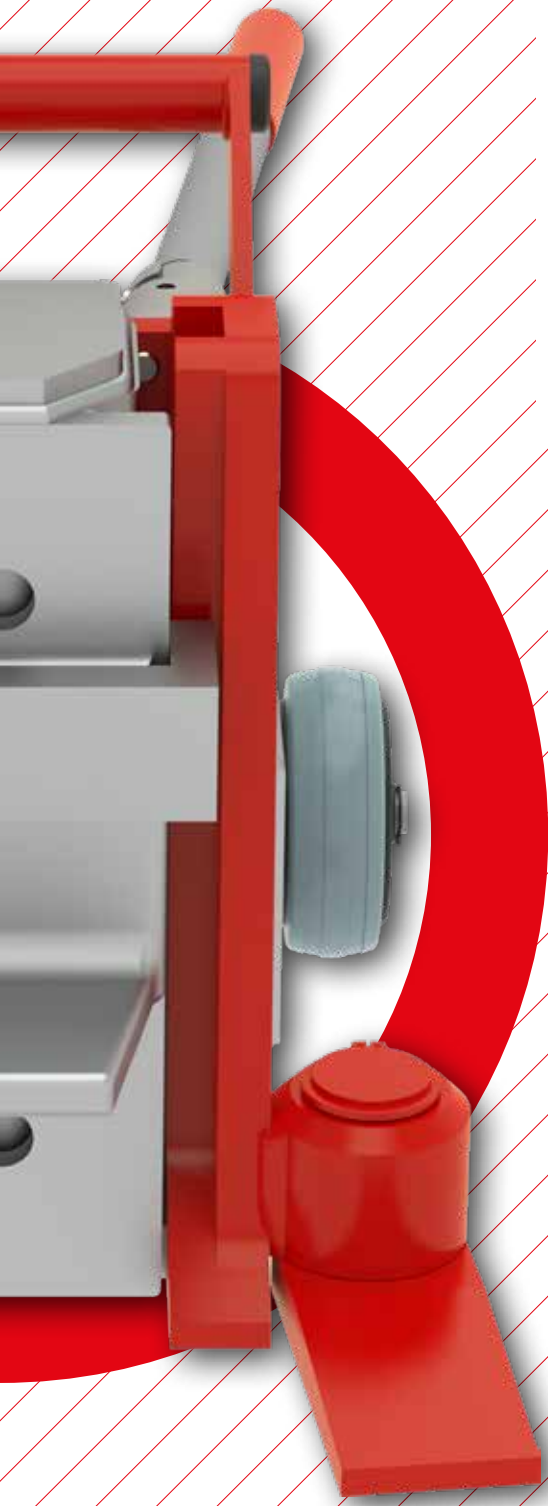


**2003**

## **FOOT MASTER®**

JUNG begint met de verkoop van de machinevoeten van het merk FOOT MASTER®.





**In verschillende fasen** werd JUNG uitgebreid van een eenmanszaak naar een internationaal bedrijf. Intussen heeft JUNG nu meer dan 50 medewerkers. Velen van hen werken al lang bij het bedrijf, sommigen hebben zelfs hun opleiding bij JUNG afgerond. Onze medewerkers streven ernaar om samen te werken om het beste voor onze klanten te bereiken. Ons doel is al meer dan 50 jaar het heffen en verplaatsen van zware lasten eenvoudiger, veiliger en ergonomischer te maken voor de gebruiker.

Trouw aan het motto: JUNG = Innovatie, hebben Karl-Heinz Jung en Thomas Würthele samen met de JUNG-medewerkers een groot aantal verschillende apparaten ontwikkeld om voor elke toepassing het juiste product te kunnen aanbieden.

**2022**

**50 JAAR**

JUNG viert haar 50-jarig jubileum.

**2020**



**STEUN TECHNOLOGIE**

Uitbreiding van het productassortiment door ondersteunende technologie en oppervlaktebescherming.

**2017**



**GORR TRANSPORTECHNIK**

JUNG neemt het bedrijf Gorr Transporttechnik GmbH in Eschwege over.

**2017**



**HEFKUSSEN**

JUNG begint met de verkoop van hefkussens.

**2008**

**INDUSTRIËLE HYDRAULIEK**

JUNG breidt zijn productassortiment opnieuw uit met industriële hydraulica.

**2009**

**UITBREIDING**

JUNG breidt opnieuw de productieruimte uit met een andere hal op de locatie Waiblingen.

**2014**



**NIEUWE PRODUCTDIVISIE**

JUNG presenteert het eerste elektrisch aangedreven chassis JLA-e 15/30 G.

# VERANTWOORD- ELIJK.



## KLANTEN

De tevredenheid van onze klanten staat bij ons centraal. Door creativiteit en ervaring realiseren we individuele klantwensen.

## PERSONEEL

Het succes van het bedrijf hangt af van onze medewerkers. We investeren permanent in opleiding en bijscholing en bevorderen ervaring en vaardigheden door middel van langdurige arbeidsrelaties.





### **MAATSCHAPPELIJKE BETROKKENHEID**

We maken deel uit van Waiblingen en ondersteunen regionale, sociale en non-profitorganisaties.

### **MILIEU**

We nemen onze ecologische verantwoordelijkheden op in onze dagelijkse werkstroom. We gebruiken onze eigen zonne-energie, gebruiken stroom uit regeneratieve energiebronnen en hebben onze ecologische verantwoording onderzocht in het kader van het Ecofit-project.

# DE VOORDELEN VAN ONZE DIENSTEN:

## GEPRODUCEERD IN DUITSLAND

Wij hebben 50 jaar ervaring in de ontwikkeling en en productie van hijs- en transportapparatuur. In toepassingen waar het verplaatsen van zware lasten noodzakelijk is heeft ons hijsen transport-materieel zich als praktische hulp bij het dagelijks gebruik, duizenden keren bewezen!



## REPARATIE EN ONDERHOUDSSERVICE

Om, zelfs na vele jaren gebruik, de producten goed te laten functioneren, beschikken wij over een onderhouds- en reparatie servicedienst, en de benodigde vervangingsonderdelen. Reparatie en onderhoudsservice.

## BESCHIKBAARHEID

Bijna alle standaard productgroepen zijn 365 dagen per jaar uit voorraad leverbaar. Bestellingen zijn meestal binnen zeer korte tijd klaar voor verzending.

## GARANTIE

Alle machineheffers en rollencassettes zijn voorzien van 5 jaar garantie, mits gebruikt volgens voorschrift. Behalve de JLA-e, waarvoor we 1 jaar garantie bieden of 1000 bedrijfsuren.



# INHOUDSOPGAVE

Machineheffers t/m 30 ton – JH G plus serie	<b>15</b>
Machineheffers Set t/m 20 ton – JHS serie	<b>18</b>
Hydraulisch doseersysteem JD	<b>20</b>
Elektrische pompen JPE	<b>22</b>
Hydraulische handpomp en lucht-hydraulische pomp JP/JPL	<b>23</b>
Toebehoren voor machineheffers en slang. Praktische toebehoren voor machineheffers en slangen.	<b>24</b>
Overzicht en informatie transportcassettes	<b>25</b>
Transportcassettes voor lasten t/m 24 ton – K serie	<b>28</b>
Transportcassettes voor lasten t/m 28 ton – K Professioneel serie	<b>30</b>
Volledig draaibare transportcassettes voor lasten t/m 28 ton – JKB serie	<b>34</b>
Veelzijdig toepasbare transportcassettes voor lasten t/m 15 ton – M serie	<b>38</b>
Transportcassettes voor lasten t/m 48 ton – S serie	<b>40</b>
Tandem Transportcassettes JTLB Serie K voor lasten t/m 14 ton	<b>42</b>
Tandem transportcassettes voor lasten t/m 60 ton – G serie	<b>43</b>
Twistlock / „Weld-on Cone“ voor het transport van containers t/m 60 ton	<b>44</b>
Pneumatisch aangedreven transportcassette voor lasten t/m 30 ton	<b>50</b>
Elektrisch aangedreven transportcassette voor lasten t/m 50 ton	<b>52</b>
Transportcassettes voor lasten t/m 60 ton – G serie	<b>58</b>
Transportcassettes voor lasten t/m 200 ton – H serie	<b>60</b>
Hulpmiddelen voor vorkheftrucks	<b>62</b>
Hoge kwaliteit wielen voor alle toepassingen	<b>64</b>
Praktische accessoires voor stuurinrichting en chassis	<b>66</b>
Hydraulische hefrolset	<b>69</b>
Optioneel gegalvaniseerde apparaten en op maat gemaakte oplossingen	<b>70</b>

# **VEILIG** **HEFFEN.**

**Licht. Handig. Sterk.**



**JUNG**  
L O O L



# » DE LICHTGEWICHT MACHINEHEFFER:



## JH-G

**Professionele oplossingen voor professionals.**

### FLEXIBEL

Losneembaar handvat op JH 6 G plus en JH 10 G plus.

### UITBREIDBAAR

Met zijhandgrepen en/of Verkrijgbaar met standaard handvat.

### BESPAAR GEWICHT

Bijzondere gewichtsreductie door middel van onze verbeterde constructie.

### GEPATENTEERD

Bedrijfszeker heffen en zakken met onze gepatenteerde machineheffer (Pat.-No. 4413478).

### KOSTENEFFICIËNT

Eenvoudig onderhoud door makkelijk verwisselbaar pompgedeelte; overdrukventiel met vuilfilter voorkomt overbelasting. Tevens verkrijgbaar zonder een geïntegreerd pompgedeelte. Zie de JH G plus versie in de EX uitvoering

### VEILIG EN SCHEURBESTENDIG


Zwenkbare veiligheidsteen uit smeedstaal voor extreme robuustheid die breuken voorkomt. Het moderne sterke staal is schokbestendig en levert optimale veiligheid.

### BETROUWBAAR, STABIEL

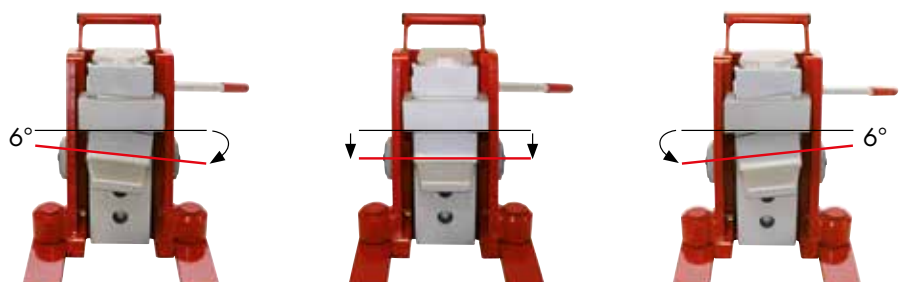
Stevige zwenkvoet 180° draaiend – Voor eenvoudige en veilige positionering in elke situatie.

### OPTIMALE PRESTATIES

Optimale geleiding van de mast, dankzij ons gepatenteerd lageringsprincipe.

 Technische tekeningen van de betreffende apparaten zijn te vinden op [jungle-hebetechnik.de](http://jungle-hebetechnik.de)

» Zwenkbare teen voor veilige en optimale aanpassing aan belastingen met een variabele hoek tot +6°.



# MACHINEHEFFERS JH G PLUS EX

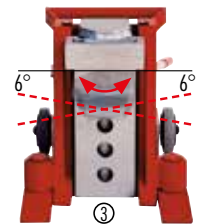
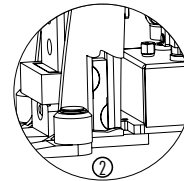
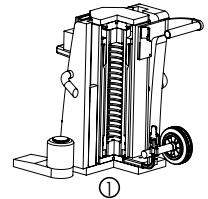


Zonder geïntegreerd pompgedeelte, capaciteit tot 30 ton

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- De geïntegreerde retourveer trekt de plunjer automatisch in (zie fig 1) bij JH 15 tot en met JH 30 G plus Ex.
- Ons gepatenteerd lagering-principe voorkomt dat de plunjer in de cilinder gaat draaien. Dit garandeert betere krachtverdeling, minder wrijving en gereduceerde slijtage vergeleken bij conventionele machineheffers (zie fig 2).

- Lage onderhoudskosten door vervangbare glij schoenen.
- Extreem lichtgewicht met hoge prestaties door het gebruik van hoog-kwaliteit materialen en innovatief ontwerp.
- Continue aanpassing aan de last door zwenkbare teen. Gewaarborgde stabiliteit in elke situatie, zelfs in de hoogste stand (zie fig 3).



Externe pomp noodzakelijk. Zie p. 22 voor elektrische pompen, p. 23 voor handpompen, p. 24 voor hydraulische slangen.



TYPE		JH 10 G PLUS EX	JH 15 G PLUS EX	JH 20 G PLUS EX	JH 30 G PLUS EX
Belastbaarheid op de kopplaat	kg	10 000	15 000	20 000	30 000
Slag	mm	150	175	190	200
Minimum teen hoogte	h 1 mm	15	20	20	20
Maximum teen hoogte	h 2 mm	180	205	225	304
Verstelbaarheid teen	V mm	5 x 41	5 x 46	5 x 51	5 x 71
Hoogte kop hefmast	H 1 mm	275	310	340	420
Breedte teen voorzijde	L b mm	60	80	80	80
Diepte teen	n L mm	55	64	64	64
Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L 2 mm	270	340	360	380
Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L 1 mm	251	230	330	370
Breedte	B mm	247	300	322	375
Hoogte	H 2 mm	308	310	340	420
Cilindervolume	Liter	0,3	0,5	0,73	1,27
Gewicht	kg	29	42	55	95

BESTELNR. ■ 11 610 106-G ■ 11 615 106-G ■ 11 620 106-G ■ 11 630 106-G

# MACHINEHEFFERS

## JH-G PLUS SERIE

met geïntegreerd pompedeelte, capaciteit tot 10 ton

### **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Ons gepatenteerd lageringsprincipe voorkomt dat de zuiger in de cilinder gaat draaien. Dit garandeert betere krachtverdeling, minder wrijving en gereduceerde slijtage vergeleken bij conventionele machineheffers (zie fig 2).

■ JH 15 /JH 20 G plus standaard uitgevoerd met snelle slag. Tevens veerretour verkrijgbaar.

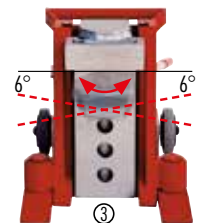
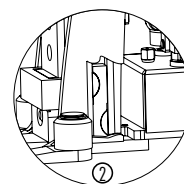
■ Gereduceerde onderhoudskosten door eenvoudig te vervangen glij-schoenen en verwisselbaar pompedeelte.

■ Extreem lichtgewicht met hoge prestaties door het gebruik van hoog-kwaliteit materialen en innovatief ontwerp.

■ Continue aanpassing aan de last door zwenkbare teen. Gewaarborgde stabiliteit in elke situatie, zelfs in de hoogste stand (zie fig 3)

■ De gesmeden teen is slagvast.

■ Veilige bediening door ergonomische neerlaatschroef.



TYPE		JH 6 G PLUS	JH 10 G PLUS	JH 10 G PLUS KU
Belastbaarheid op de kopplaat	kg	6 000	10 000	10 000
Slag	mm	140	150	108
Minimum teen hoogte	h 1 mm	12	15	15
Maximum teen hoogte	h 2 mm	157	180	138
Verstelbaarheid teen	V mm	6 x 29	5 x 41	4 x 41
Hoogte kop hefmast	H 1 mm	245	275	233
Breedte teen voorzijde	L b mm	50	60	60
Diepte teen	n L mm	50	55	55
Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L 2 mm	326	346	346
Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L 1 mm	311	330	330
Breedte	B mm	233	247	247
Hoogte	H 2 mm	280	310	233
Cilindervolume	Liter	0,18	0,3	0,21
Gewicht	kg	22	30	28
<b>BESTELNR.</b>		■ 01 060 102-G	■ 01 100 102-G	■ 01 100 103-G KU
<b>BESTELNR. met zijhandgrepen en standaardhandgreep</b>		■ 01 060 102-G-B	■ 01 100 102-G-B	-
<b>BESTELNR. met zijgrepen, zonder standaardgreep</b>		■ 01 060 102-G-G	■ 01 100 102-G-G	-





JH 15 G plus in gebruik in combinatie met onze JL 9 K

Links: JH 6 G plus met standaard handgreep en zijhandgrepen  
Rechts: JH 10 G plus met zijhandgrepen, zonder standaardgreep



TYPE		■ JH 15 G PLUS		■ JH 20 G PLUS	
Belastbaarheid op de kopplaat		kg	15 000		20 000
Slag		mm	175		190
Minimum teen hoogte	h 1	mm	20		20
Maximum teen hoogte	h 2	mm	205		225
Verstelbaarheid teen	V	mm	5 x 46		5 x 51
Hoogte kop hefmast	H 1	mm	310		340
Breedte teen voorzijde	L b	mm	80		80
Diepte teen	n L	mm	64		64
Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L 2	mm	415		425
Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L 1	mm	393		405
Breedte	B	mm	322		322
Hoogte	H 2	mm	310		340
Cilindervolume		Liter	0,5		0,73
Gewicht		kg	48		60

**BESTELNR.**

■ 01 150 102-G

■ 01 200 102-G

# MACHINEHEFFERS SET

## JHS SERIE

### Capaciteit tot 20 ton

#### **i** KORTE BESCHRIJVING

- 180° draaibare behuizing – voor gebruik met voeten naar voren of voeten naar achteren gedraaid, als er onderaan geen plaats is.
- Zeer grote hefhoogte: JHS 5 met hefteen 240mm, met top plaat maximum 580mm. JHS 10 met hefteen 260mm, met top plaat maximum 610mm.
- Groot hefvermogen - tot 20 ton per set - met laag eigengewicht, daarom perfect voor gebruik op locatie of voor onderweg bij veelvuldig veranderen van locatie.
- Veilig: door gebruik van een afzonderlijke pomp en slang, meer veiligheidsafstand tot de last.
- Can ook gebruikt worden voor samendrukken, bij horizontaal gebruik.



JSET 10/2



JSET 20/3

#### HYDRAULISCHE MACHINEHEFFERS MET POMP EN SLANGEN IN EÉN SET

TYPE	JSET 5/2	JSET 10/2	JSET 10/3	JSET 20/3
Machineheffer	1 x JHS 5	2 x JHS 5	1 x JHS 10	2 x JHS 10
Slang	1 x JS 2	2 x JS 2	1 x JS 3	2 x JS 3
Pomp	JP 26	JP 26	JP 26	JP 26
<b>BESTELNR.</b>	■ 20 405 200-S	■ 20 410 200-S	■ 20 410 301-S	■ 20 420 301-S

#### HYDRAULISCHE MACHINEHEFFERS JHS, ZONDER POMP EN SLANG

TYPE	JHS 5	JHS 10	
Belastbaarheid op de kopplaat	kg	5000	10000
Minimum teen hoogte	h 1 mm	15	20
Maximum slag	h 2 mm	240	260
Hoogte kop hefmast	H 1 mm	350	370
Max. hefhoogte met kopplaat	H 2 mm	580	610
Breedte teen voorzijde	L b mm	45	60
Diepte teen	n L mm	40	55
Diameter bovenplaat	d mm	60	80
Lengte bij ondersteunende teen	L 2 mm	170	205
Lengte met vrijstaande teen	L 1 mm	220	260
Breedte	B mm	145	200
Cilindervolume	L	0,3	0,47
Gewicht	kg	11	20
<b>BESTELNR.</b>	■ 01 020 050-0	■ 01 020 101-0	



■ JHS 10 kort in de set past optimaal bij het containerchassis (zie pagina 46).

■ Hoge capaciteit bij een laag eigengewicht

■ Draaibare snelkoppeling maakt slangaansluiting vanuit diverse richtingen mogelijk.

Externe pomp noodzakelijk. Zie p. 22 voor elektrische pompen, p. 23 voor handpompen, p. 24 voor hydraulische slangen.

■ De zwenkbare teen zorgt altijd voor een optimale aanpassing aan de last. Samen met een veilige en stabiele ondersteuning, zelfs in geheven positie (zie foto p. 14).

■ Pompgedeelte (handpomp) separaat van de machine heffer, daardoor flexibel toepasbaar, ideaal voor moeilijk toegankelijke ruimtes, en werkt ook in horizontale positie.

■ JHS 10 ku nu met praktische zwenkbeveiliging. Dit voorkomt schade aan de slang (zie afb. 1).



JSET 20/3 KU

#### HYDRAULISCHE MACHINEHEFFERS MET POMP EN SLANGEN IN ÉÉN SET

TYPE	JSET 10/3 KU	JSET 20/3 KU
Machineheffer	1 x JHS 10 ku	2 x JHS 10 ku
Slang	1 x JS 3	2 x JS 3
Pomp	JP 26	JP 26
<b>BESTELNR.</b>	<b>20 410 305-S</b>	<b>20 420 305-S</b>

#### HYDRAULISCHE MACHINEHEFFERS JHS 10 KU, ZONDER POMP EN SLANG

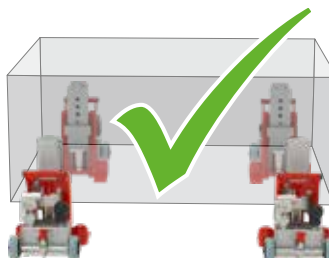
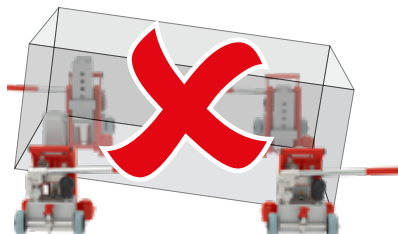
TYPE	JHS 10 KU	
Belastbaarheid op de kopplaat	kg	10 000
Minimum teen hoogte	h 1 mm	20
Maximum slag	h 2 mm	288
Verstelbaarheid teen	V mm	5 x 41
Hoogte kop hefmast	H 1 mm	265
Maximum slag met boven plaat	H 2 mm	373
Breedte teen voorzijde	L b mm	60
Diepte teen	n L mm	55
Diameter boven plaat	d mm	95
Lengte bij ondersteunende teen	L 2 mm	205
Lengte met vrijstaande teen	L 1 mm	260
Breedte	B mm	200
Cilindervolume	Liter	0,21
Gewicht	kg	20
<b>BESTELNR.</b>	<b>01 020 105-0</b>	

# HYDRAULISCHE DOSEER-SYSTEEM JD

## Veilig en krachtig

### WAARSCHUWING! KANTELGEVAAR BIJ WERKEN ZONDER DOSEERSYSTEEM

Lasten kantelen vaak als men handmatig met vier individuele machineheffers gesynchroniseerd probeert te tillen. Zelfs nog gevaarlijker is het laten zakken van de last, omdat dit veel sneller gebeurt dan bij het heffen, en kantelen bijna zeker een gevolg zal zijn.



### Veilig werken met het hydraulisch doseersysteem

Voordelen van het werken met een hydraulisch doseersysteem:

- Veiliger werken zonder het gevaar van kantelen
- Tijdsbesparing
- Eenmansbediening



DE VOLGENDE TYPEN DOSEERSYSTEMEN ZIJN BESCHIKBAAR:

TYPE			■ JD 40 E+ VS	■ JD 80 E+ VS
Met elektrische pomp op een platform-wagen			ja	ja
Veerretour			ja	ja
Afmetingen lengte	l	mm	1 400	1 800
Afmetingen breedte	b	mm	660	800
Afmetingen hoogte	h	mm	1 350	1 600
Werkdruk		bar	520	520
<b>BESTELNR.</b>			■ 04 400 403-D	■ 04 800 405-D

Klantspecifieke oplossingen op aanvraag

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Gesynchroniseerd heffen met meerdere machineheffers. Voor lasten met een gedecentraliseerd zwaartepunt. Simpel en veilig.
- Eenvoudige bediening met drukknop (afstandsbediening).
- Alle werkcilinders zijn uitgevoerd met 520 bar overdruk beveiligingen. Overdrukbeveiliging door ingebouwde drukschakelaar met LED indicatie.
- Helder en simpele bediening van meerdere of individuele machineheffers. Ook te configureren als drie-punts hefsysteem.
- Het gehele systeem is mobiel en gebruiksvriendelijk geplaatst op een platformwagen.
- Dalen van machineheffers ook zonder last (JH 15 – 20 G plus EX).
- Last onafhankelijke, constante hefsnelheid.
- Controleerbare daalsnelheid.
- Elektrische pomp JPE 30 en VS-bedieningsunit om eenvoudige machineheffers aan te sturen.
- Het olievolume van het systeem is voldoende tot en met 4 stuks JH 10 G plus / JH 10 G plus EX / JHS 10. Grotere machineheffers kunnen ook worden bediend, echter wordt dan in 2 stappen de volledige slag bereikt.
- De cilinders in het doseersysteem zijn veerretour uitgevoerd om de pluñers automatisch terug te trekken.



Drukblok JD 40 E+ VS in actie

TOEPASBARE MACHINEHEFFERS BIJ DOSEERSYSTEEM JD 40 E+ VS	DRAAGLAST IN KG
4x JH 6 G plus (volle slag, zonder veerretour)	24 000
4x JHS 5 (volle slag, zonder veerretour)	20 000
4x JH 10 G plus (volle slag, zonder veerretour)	40 000
4x JHS 10 / JH 10 G plus ku (volle slag, zonder veerretour)	40 000
4x JH 15 G plus (in 2 stappen volledige slag, zonder veerretour)	60 000
4x JH 15 G plus EX (in 2 stappen volledige slag, veerretour)	60 000
4x JH 20 G plus (in 2 stappen volledige slag, zonder veerretour)	80 000
4x JH 20 G plus EX (in 2 stappen volledige slag, veerretour)	80 000

# ELEKTRISCHE POMPEN

## JPE

### Krachtig en snel

#### **i** KORTE BESCHRIJVING

- Flexibele verbinding met lekvrije snelkoppelingen.
- Eén oliecircuit, groot genoeg om 2 of 4 hydraulische machineheffers te bedienen.
- Eenvoudig te bedienen: JPE 30-NVR met doseerbaar daalregelventiel.
- Robuuste tweetraps elektrische pompen beschikbaar in diverse uitvoeringen.



Elektrische pomp JPE 30-NVR met twee machineheffers in actie.

- Eenvoudig te hanteren.
- Maximale veiligheid door middel van externe handbedieningspeer.
- Optioneel verkrijgbaar in 110 V, 50 Hz.
- Inclusief platformwagen voor gemakkelijk en veilig transport.

**JPE 30 NVR**

**Standaard uitvoering**

Voorzien van 2 hydraulische aansluitingen met nauwkeurig instelbare naaldventielen en 1 manometer.

**JPE 30/4 NVR**

**Uitgebreide uitvoering**

Voorzien van 4 hydraulische aansluitingen met nauwkeurig instelbare naaldventielen en 1 manometer.

Aanbevolen: Wanneer lasten aan één zijde door middel van twee machineheffers opgetild moeten worden, gebruik dan een externe handpomp JP26, een elektrische pomp JPE of een lucht hydraulische pomp JPL 15 (zie pag 23).



#### ELEKTRISCHE POMPEN ZONDER SLANGEN

TYPE		■ JPE 20/2	■ JPE 30 NVR	■ JPE 30/4 NVR
Olie volume compleet/bruikbaar	L	5/3,7	7,6/4,8	7,6/4,8
Werkdruk	bar	520	520	520
Aansluitingen	Stuks	2	2	4
Volumestroom lagedruk	L/min.	2,5 - 7 bar	3,9 - 7 bar	3,9 - 7 bar
Volumestroom hogedruk	L/min.	0,45 - 520 bar	0,33 - 520 bar	0,33 - 520 bar
Motor data		230 V, 50 Hz, 5 A	230 V, 50 Hz, 5 A	230 V, 50 Hz, 5 A
Afmetingen L x B x H	mm	420 x 205 x 300	680*(900**) x 330 x 600	680*(900**) x 330 x 600
Gewicht inclusief met olie	kg	18	38	41
Toepasbare machineheffers		alle hefwerktuigen	alle hefwerktuigen	alle hefwerktuigen
<b>BESTELNR.</b>		■ 03 200 200-EU	■ 03 300 202-EU	■ 03 300 402-EU

\*Zonder duwstang \*\*Met duwstang

# HANDPOMPEN JP EN LUCHT-HYDRAULISCHE POMP JPL

Licht en krachtig



## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Robuuste constructie, echter lichtgewicht en eenvoudig te bedienen.
- Overstortventiel waarborgt veiligheid tegen overbelasting.
- Optimaal toepasbaar voor onze machineheffers.
- JPL 15 met instelbare werkdruk.
- De pompen zijn uitgerust met geïntegreerde snelle slag voor sneller werken.

**AANBEVOLEN**  
bij gebruik van twee  
machineheffers



Toepassing van een JHS 10 en JP 26

DEZE MACHINEHEFFERS ZIJN TE GEBRUIKEN MET HANDPOMPEN / LUCHT-HYDRAULISCHE POMPEN

MACHINEHEFFERS	JP 26	JPL 15
JH 6 G plus	2 x	2 x
JH 10 G plus / G plus ku / G plus EX	2 x	2 x
JH 15 G plus / G plus EX	2 x	2 x
JH 20 G plus / G plus EX	2 x	2 x
JH 30 G plus EX	1 x	1 x
JHS 5	2 x	2 x
JHS 10	2 x	2 x
JHS 10 ku	2 x	2 x



HANDPOMPEN

LUCHT-HYDRAULISCHE POMPEN

TYPE		■ JP 26	■ JPL 15
Olie volume compleet/bruikbaar	L	2,3/2,2	1,5/1,5
Werkdruk	bar	520	0-700**
Volumestroom onbelast	L/ min	-	1,07
Volumestroom belast	L/ min	-	0,18
Luchtaansluiting	bar	-	7-14
Volume per slag	L	0,0132 (0-14 bar)/0,0023 (14-520 bar)	
Aansluitingen	Stuks	2	2
Afmetingen L x B x H	mm	770 x 169* x 175	380 x 136 x 185
Gewicht	kg	14	9

BESTELNR.

■ 02 260 000-P

■ 02 150 000-PL

\*Breedte voetplaat \*\*verstelbaar

# TOEBEHOREN

## Voor hijswerktuigen en pompen



	DIMENSIE	CATALOGUS PAGINA	BESTELNR.
01. Manometer voor pompen	Ø 63 mm	22-23	94 040 024-E
02. Handgreep voor JH 10 G plus ku en 6/10 G plus Om opzetstuk op te schroeven – voor de teenvijzels	H x B x L mm 110 x 125 x 55	16	91 106 260-B
03. Plug bare manometer Voor druktest- of drukkewaking	Ø 63 mm	15-17	94 001 024-B
04. Holle zuigerset met retourveer Achteraf inbouwen van JH 15 G plus Achteraf inbouwen van JH 20 G plus	Ø 60 mm Ø 70 mm	17 17	91 156 457-B 91 206 457-B
05. Tabblad voor ISO-containers Voor JH 6 G plus Voor JH 10 G plus Voor JH 15 G plus	87 x 80 x 90 mm 90 x 85 x 100 mm 98 x 110 x 110 mm	16 17 17	91 999 060-B 91 999 100-B 91 999 150-B
06. Adapter voor slangverlenging JS Alle slangen	120 mm	24	15 999 001-NN

### HYDRAULISCHE SLANG VOOR ONZE HANDPOMP, LUCHT-HYDRAULISCHE VOETPOMP EN ELEKTRISCH POMPEN



Hydraulische slang (veiligheidsfactor 4:1), maximale werkdruk 700 bar / 10150 psi, olie gevuld, klaar voor gebruik

TYPE		JS 2	JS 3	JS 4	JS 6	JS ...
Lekkagevrije koppelingen	Aantal	2	2	2	2	2
Lengte	L = mm	2000	3000	4000	6000	variabel*
<b>BESTELNR.</b>		<b>15 200 002-0</b>	<b>15 300 002-0</b>	<b>15 400 002-0</b>	<b>15 600 002-0</b>	<b>15 ...-002**</b>

\*Beschikbaar tot 15 000 mm \*\*... = L in cm invoeren



# » STUURINRICHTING EN ONDERSTEL

**i** Technische tekeningen van de betreffende apparaten zijn te vinden op [jungle-hebetechnik.de](http://jungle-hebetechnik.de)

## Veilig bewegen.

### INNOVATIEF

Optimale capaciteit en gewichtsverhouding door innovatieve constructie.

### PRAKTISCH

Stuur met handdissel, vanaf 6 ton met sleepoog.

### OPTIMALE BESTURING

Stuurbare transportcassette uitgerust met kogellager ondersteund draaiplateau.

### VEILIG GELADEN

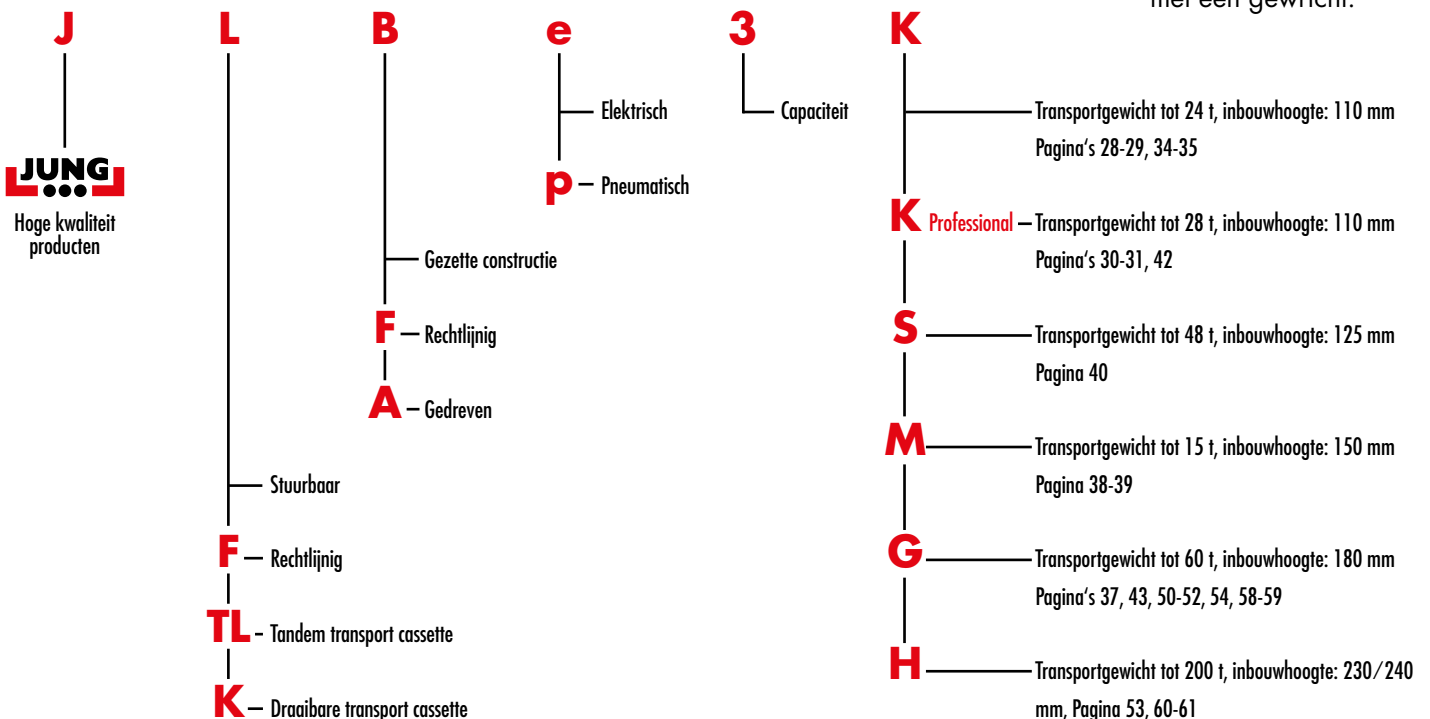
Stalen hijspunten op stuurbare transportcassettes JL 12 K, JL 14 K, JLB 16 S, JLB 24 S, JLB 15 G, JLB 20 G, JLB 30 G, JLB 40 H, JLB 60 H en JL 80 H voor eenvoudig laden en lossen van/in voertuigen.

### HOGE KWALITEIT

Hoge kwaliteit wielen met precisie kogellagers en extreem duurzame coating. De K- en G Serie voorzien van aluminium kern voor gewichtsreductie.

### STABIEL OP KOERS

Verbindingsstangen garanderen gelijkloop van de wielen zelfs in bochten, modellen 6 ton en hoger met een gewricht.





**JUNG**  
L O O L

# **GEWOON BEWEGEN.**

**Ergonomisch. Energiebesparend. Efficiënt.**



# TRANSPORTCASSETTES

## K-SERIE

Voor lasten met een gewicht tot 24 ton, inbouwhoogte 110 mm

### **i** KORTE BESCHRIJVING

- Standaard uitgevoerd met de hoogste kwaliteit kogellagers.
- Gereduceerd gewicht door geavanceerd ontwerp van de cassette behuizingen.
- Non-marking steunwielen.
- De K series stuurstangen zijn nu beschikbaar met afneembare hendel. De afneembare hendel is ook beschikbaar als opnieuw-passende set.
- Alle transportcassettes zijn gereed voor gebruik: De stuurbare transportcassette is uitgevoerd met een kogellager ondersteund draaiplateau en een trekstang (als weergegeven in de afbeelding)
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Draaglast		6 t		12 t	
TYPE		JLB 3 K	JFB 3 K	JLB 6 K	JFB 6 K
Maximale capaciteit	kg	3 000	2 x 1 500	6 000	2 x 3 000
Aantal wielen	Stuks	4	2 x 2	8	2 x 4
Afmetingen wielen	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Hoogte	mm	110	110	110	110
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		120 x 80		170 x 170
Afmetingen cassette	L2 x B2 mm		190 x 115		325 x 200
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		1 000**		1 230
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H mm		125-880		400-1 030
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	150		150	
Afmetingen	L1 x B1 mm	225 x 280		445 x 590	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	990*		1 210	
Gewicht JUWAtan®plus	kg	12	11	34	25

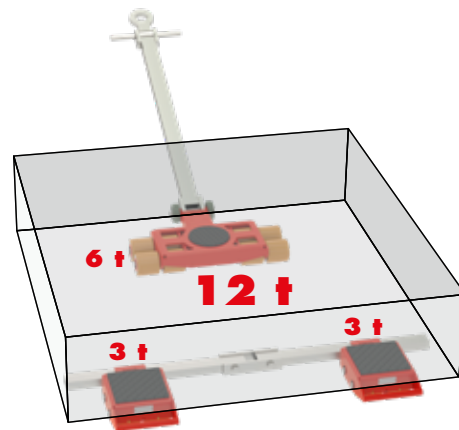
**BESTELNR.** ■ 07 031 085-V ■ 08 031 085-V ■ 07 061 085-V ■ 08 061 085-V

\*JLB 3 K stuurstang zonder trekoog \*\*JFB 3 K zonder gewicht



Wielen met kogellagering garanderen een lichte loop.

### ▶ VOORBEELD LASTVERDELING van een 12 tons cassette set



Draaglast		18 t		24 t	
TYPE		JL 9 K	JFB 9 K	JL 12 K	JFB 12 K
Maximale capaciteit	kg	9 000	2 x 4 500	12 000	2 x 6 000
Aantal wielen	Stuks	12	2 x 6	16	2 x 8
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Afmetingen wielen	mm	110	110	110	110
Hoogte	Ex F mm		170 x 170		170 x 170
Afmetingen draaiplateau	L2 x B2 mm		325 x 390		325 x 390
Afmetingen cassette	Lengte mm		1 230		1 230
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H mm		400-1 030		400-1 030
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	170		170	
Afmetingen	L1 x B1 mm	580 x 820		580 x 1 000	
Stuurstang met trekroog	Lengte mm	1 210		1 210	
Gewicht JUWAtan®plus	kg	49	31	62	34

BESTELNR.

■ 07 090 085-V

■ 08 091 085-V

■ 07 120 085-V

■ 08 121 085-V

# TRANSPORTCASSETTES K-SERIE PROFESSIONAL

Voor lasten met een gewicht tot 28 ton, inbouwhoogte 110 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Het gedeelde rollen ontwerp resulteert in beduidend gemakkelijker sturen en reduceert wrijvingskrachten in bochten. De veel lagere wrijvingsweerstand zorgt er voor dat de wielen van de achteras in een betere lijn volgen.

■ Non-marking steunwielen.

■ Er is 30% minder kracht benodigd voor het sturen.

■ Hogere capaciteit met de professionele wielen, bij dezelfde afmetingen als de K wassettes.

■ De K serie trekstangen zijn nu ook verkrijgbaar met een verwijderbare handgreep, die ook beschikbaar is als opnieuw-passende set.

■ Alle transportcassettes zijn gereed voor gebruik: de stuurbare transportcassette is uitgevoerd met een kogellager ondersteund draaiplateau en een trekstang (zie afbeelding). De in de breedte afstelbare transport cassettes bestaat uit twee transportkarren en een koppelstang.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.

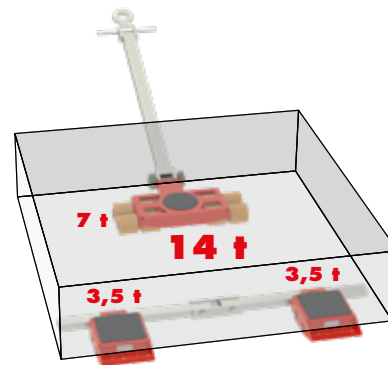


Draaglast			14 t		20 t	
TYPE			JLB 7 K	JFB 7 K	JL 10 K	JFB 10 K
Maximale capaciteit	kg		7 000	2 x 3 500	10 000	2 x 5 000
Aantal dubbel-wielen	Stuks		8	2 x 4	12	2 x 6
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Hoogte	mm		110	110	110	110
Afmetingen draaiplateau	E x F	mm		170 x 170		170 x 170
Afmetingen cassette	L2 x B2	mm		325 x 200		325 x 390
Scharnierbare koppelstang	Lengte	mm		1 230		1 230
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H	mm		400-1 030		400-1 030
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C	mm	150		170	
Afmetingen	L1 x B1	mm	445 x 590		580 x 820	
Stuurstang met trekoog	Lengte	mm	1 210		1 210	
Gewicht Professional	kg		35	27	56	35
<b>BESTELNR.</b>			■ 07 071 085-D	■ 08 071 085-D	■ 07 100 085-D	■ 08 101 085-D



Wielen met kogellagering garanderen een lagere rolweerstand

### ▶ **VOORBEELD LASTVERDELING** van een 14 tons cassette set



Draaglast

28 t

TYPE		JL 14 K	JFB 14 K
Maximale capaciteit	kg	14 000	2 x 7 000
Aantal dubbel-wielen	Stuks	16	2 x 8
Afmetingen wielen	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85
Hoogte	mm	110	110
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		170 x 170
Afmetingen cassette	L2 x B2 mm		325 x 390
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		1 230
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H mm		400-1 030
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	170	
Afmetingen	L1 x B1 mm	580 x 1 000	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	1 210	
Gewicht Professional	kg	65	38

**BESTELNR.**

■ 07 140 085-D

■ 08 141 085-D

# **FLEXIBEL BEWEGEN.**

**Weerbaar. Licht. Krachtig.**







**JUNG**

# DRAAIBARE TRANSPORT CASSETTE JKB

Voor lasten met een gewicht tot 12 ton, inbouwhoogte 110 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Optionele koppelstangen kunnen eenvoudig zonder gereedschap op de adapter geklemd worden.
- Hoge last capaciteit bij laag eigen gewicht.
- 360° draaibaar door kogel gelagerde zwenkwielen.
- Inbouwhoogte van het draaichassis JKB 2 K t/m JKB 8 K geschikt voor besturing en Transportchassis van de K-serie.
- Alle producten ook als set leverbaar, met prijsvoordeel.
- Aanvullend zijn alle cassettes uitgevoerd met een in het platform gecentreerd gat dat bevestiging aan de last mogelijk maakt.
- Door de sleuven in het platform kunnen de cassettes JKB 4 – 8 aan de last verbonden worden door middel van standaard trekbanden.
- Trek- en verbindingstangen als toebehoren verkrijgbaar (pagina 66-67).
- Ongeëvenaard: Het dubbel wielsysteem reduceert de rol en draaiweerstand tot een minimum.
- Om de juiste transportcassette te kiezen raden wij een belasting aan van twee-derde van de maximum capaciteit. Dit geeft het beste compromis tussen last, ergonomie en hanteerbaarheid van het gereedschap.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



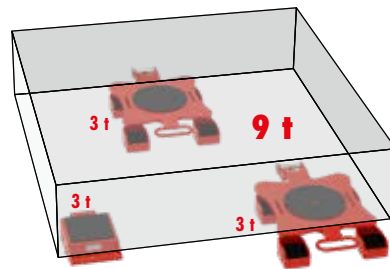
Draaglast		2 t		4 t	
		■ JKB 2 K		■ JKB 2 SET	
TYPE					
Bestaat uit		1 x JKB 2 K		2 x JKB 2 K	
Maximale capaciteit	kg	2000		2 x 2000	
Aantal wielen	Stuks	6		2 x 6	
Afmetingen wielen	Ø x l mm	85 x 43		85 x 43	
Hoogte	mm	110*		110*	
Afmetingen draaiplateau	Ø C mm	150		150	
Afmetingen cassette	L1 x B1 mm	528 x 495		528 x 495	
Gewicht met JUWAmid	kg	20		40	
BESTELNR. met JUWAmid		■ 14 020 085-P		■ 14 020 085-D	
BESTELNR. met JUWathan®		■ 14 020 085-VU		■ 14 020 085-DVU	

\*Door technische wijzigingen kunnen er sinds 2014 in de inbouwhoogte toleranties tot + 4,5 mm optreden.



Draaibare transport cassette JKB in actie.

### ▶ VOORBEELD LASTVERDELING van een 9 tons cassette set

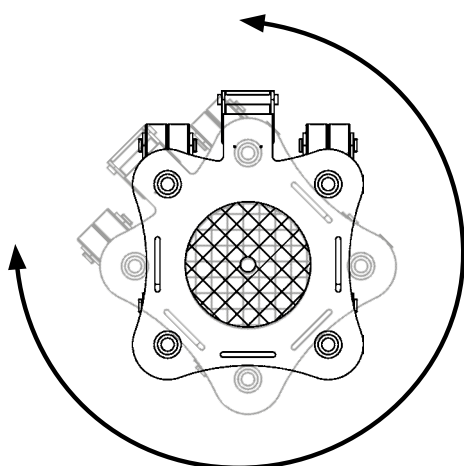


Draaglast		4 t	8 t	6 t	12 t
TYPE		JKB 4 K	JKB 4 SET	JKB 6 K	JKB 6 SET
Bestaat uit		1 x JKB 4 K	2 x JKB 4 K	1 x JKB 6 K	2 x JKB 6 K
Maximale capaciteit	kg	4 000	2 x 4 000	6 000	2 x 6 000
Aantal wielen	Stuks	12	2 x 12	16	2 x 16
Afmetingen wielen	Ø x l mm	85 x 43	85 x 43	85 x 43	85 x 43
Hoogte	mm	110*	110*	110*	110*
Afmetingen draaiplateau	Ø C mm	250	250	250	250
Afmetingen cassette	L1 x B1 mm	690 x 475	690 x 475	675 x 525	675 x 525
Gewicht met JUWAmid	kg	38	76	41	82
<b>BESTELNR. met JUWAmid</b>		■ 14 041 085-P	■ 14 041 085-D	■ 14 061 085-P	■ 14 061 085-D
<b>BESTELNR. met JUWathan®</b>		■ 14 041 085-VU	■ 14 041 085-DVU	■ 14 061 085-VU	■ 14 061 085-DVU

\*Door technische wijzigingen kunnen er sinds 2014 in de inbouwhoogte toleranties tot + 4,5 mm optreden.

# DRAAIBARE TRANSPORT CASSETTE JKB

Voor lasten met een gewicht tot 28 ton, inbouwhoogte 110/180 mm



360° draaibaar in alle richtingen.



Draaibare transport cassette JKB in actie.



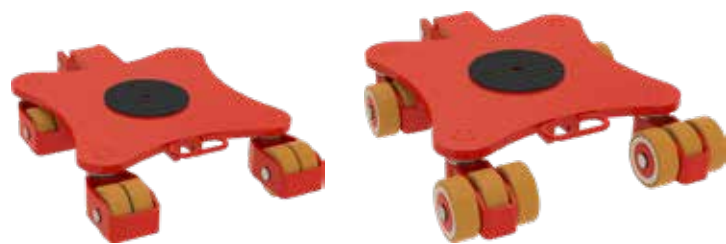
Draaglast		8 t		16 t	
TYPE		■ JKB 8 K		■ JKB 8 SET	
Bestaat uit		1 x JKB 8 K		2 x JKB 8 K	
Maximale capaciteit	kg	8 000		2 x 8 000	
Aantal wielen	Stuks	20		2 x 20	
Afmetingen wielen	Ø x l mm	85 x 43		85 x 43	
Hoogte	mm	110*		110*	
Afmetingen draaiplateau	Ø C mm	250		250	
Afmetingen cassette	L1 x B1 mm	895 x 740		895 x 740	
Gewicht met JUWAmid	kg	64		128	
BESTELNR. met JUWAmid		■ 14 080 085-P		■ 14 080 085-D	
BESTELNR. met JUWathan®		■ 14 080 085-VU		■ 14 080 085-DVU	

\*Door technische wijzigingen kunnen er sinds 2014 in de inbouwhoogte toleranties tot + 4,5 mm optreden.



## **i** KORTE BESCHRIJVING

- De inbouwhoogte van de JKB 10 G/JKB 14 G passen voor de transport rollenwagens serie G.
- Standaard verbindingstang 2 000 mm, kan tot 3 m worden aangeboden.
- Hoge last capaciteit bij laag eigen gewicht.
- 360° draaibaar door kogel gelagerde zwenkwielen.
- Alle producten ook als set leverbaar, met prijsvoordeel.
- Aanvullend zijn alle cassettes uitgevoerd met een in het platform gecentreerd gat dat bevestiging aan de last mogelijk maakt.
- Ongeëvenaard: Het dubbel wielsysteem reduceert de rol en draaiweerstand tot een minimum.
- Trek- en verbindingstangen als toebehoren verkrijgbaar (zie pagina 66-67).
- Om de juiste transportcassette te kiezen raden wij een belasting aan van twee-derde van de maximum capaciteit. Dit geeft het beste compromis tussen last, ergonomie en hanteerbaarheid van het gereedschap.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Draaglast		10 t	20 t	14 t	28 t
TYPE		■ JKB 10 G	■ JKB 10 SET	■ JKB 14 G	■ JKB 14 SET
Bestaat uit		1 x JKB 10 G	2 x JKB 10 G	1 x JKB 14 G	2 x JKB 14 G
Maximale capaciteit	kg	10 000	2 x 10 000	14 000	2 x 14 000
Aantal wielen	Stuks	8	2 x 8	12	2 x 12
Afmetingen wielen	Ø x l mm	140 x 59	140 x 59	140 x 59	140 x 59
Hoogte	mm	180	180	180	180
Afmetingen draaiplateau	Ø C mm	250	250	250	250
Afmetingen cassette	L1 x B1 mm	975 x 665	975 x 665	975 x 720	975 x 720
Gewicht met JUWathan®	kg	127	254	148	296

BESTELNR. met JUWathan®

■ 14 101 140-VU

■ 14 101 140-DVU

■ 14 140 140-VU

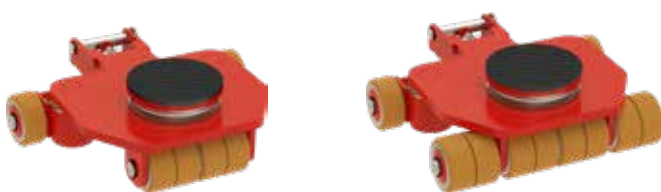
■ 14 140 140-DVU

# VEELZIJDIG TOEPASBARE TRANSPORTCASSETTES SERIE M

Voor lasten met een gewicht tot 15 ton, bouwhoogte 150 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Combineert draaibare voorwielen met vaste volgwielen. Draaibare voorwielen maakt sturen tot 80% gemakkelijker.
- Ergonomisch: Reduceert de bedieningskracht voor de gebruiker.
- Houdt beter richting op lange rechte afstanden met vaste achterwielen.
- Elke cassette kan gebruikt worden voor zowel bochten als rechtlijnige bewegingen.
- Lage bouwhoogte. Laag gewicht.
- Extreem goed te manoeuvreren door taatslager ondersteuning, anti-slip draaiplateau.
- Ideaal om lasten te verplaatsen over een slalom parcours, inclusief 90° mooi rechtlijnig, draaien en zijdelings manoeuvreren.
- Vloerbeschermende, non-marking wielen.
- Elke cassette kan gebruikt worden voor zowel bochten als rechtlijnige bewegingen.
- Inclusief in het set is een extra trekstang voor het sturen van volgcassettes om een kortere draaicirkel te realiseren.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Draaglast		3,5 t	5 t
TYPE		JLF 3,5	JLF 5
Maximale capaciteit	kg	3 500	5 000
Aantal wielen / dubbele wielen	Stuks	4/2	4/4
Afmetingen wielen	mm	85 x 43	85 x 43
Hoogte	mm	150	150
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	150	150
Afmetingen	L1 x B1 mm	410 x 420	410 x 420
Stuurstang met trekroog		-	-
Verbindingsstang		-	-
Gewicht JUWathan®plus	kg	25	28

**BESTELNR.**

■ 16 035 085-D

■ 16 050 085-D

Design Patent EU No. 002267487 - 001 Europees patent nr. 2 662 261 B1



Toepassingsvoorbeeld als tandemstuursysteem



Toepassingsvoorbeeld als star chassis



Draaglast		12 t	15 t
TYPE		JLF SET 12	JLF SET 15
Maximale capaciteit	kg	1 x 5 000 + 2 x 3 500	3 x 5 000
Aantal wielen / dubbele wielen	Stück	3 x 4/2 x 2 + 1 x 4	3 x 4/3 x 4
Afmetingen wielen	mm	85 x 43	85 x 43
Hoogte	mm	150	150
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	150	150
Afmetingen	L1 x B1 mm	410 x 420	410 x 420
Stuurstang met trekroog	L mm	1 210	1 210
Scharnierbare koppelstang	Ø x L mm	20 x 1 200	20 x 1 200
Gewicht JUWathan® plus	kg	89	95

**BESTELNR.** ■ 16 120 085-D ■ 16 150 085-D

# TRANSPORTCASSETTES

## SERIE S



Voor lasten met een gewicht tot 48 t, Bauhöhe 125 mm

### **i** KORTE BESCHRIJVING

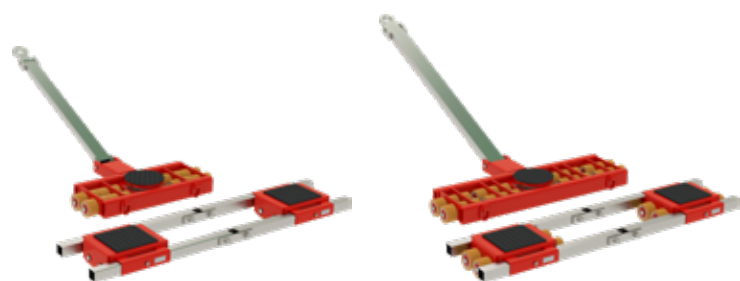
■ In het frame kantelbare cassettes (behalve JLB 16 S) zorgen voor evenredige krachtoverdracht over alle wielen en de vloer.

■ Zeer lage bouwhoogte van slechts 125 mm, bij hoge capaciteit en laag eigen gewicht.

■ Alle transportcassettes zijn gereed voor gebruik: De stuurbare transportcassettes is uitgevoerd met een kogellager ondersteund draaiplateau en een trekstang. De in de breedte afstelbare transport cassettes bestaan uit twee transportkarren en een koppelstang.

■ Ontwerp met dunne rollen (60mm. Loopvlak) resulteert in gemakkelijke stuurbaarheid in bochten, dankzij gereduceerde weerstand.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.

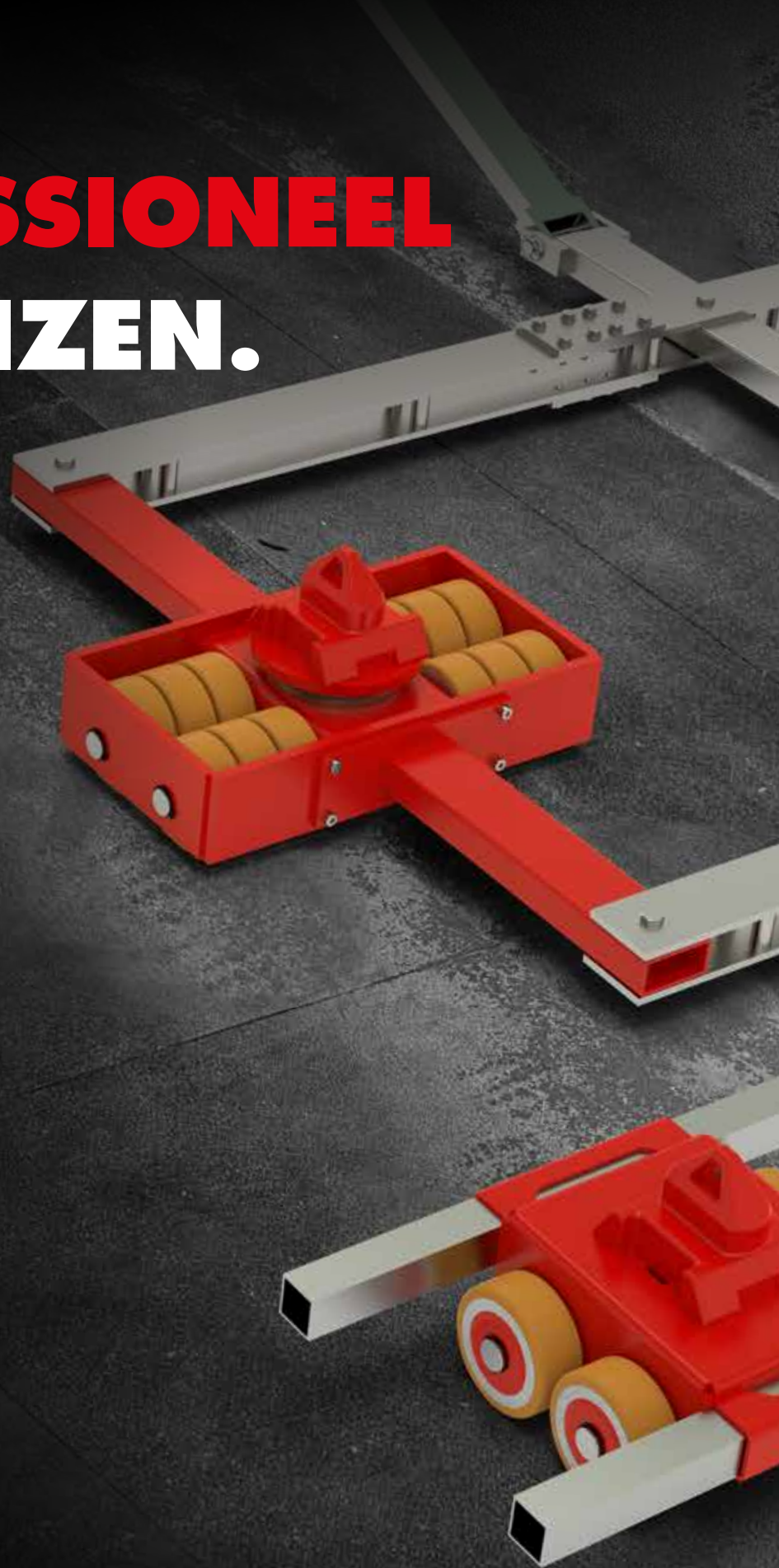


Draaglast		32 t		48 t	
TYPE		JLB 16 S	JFB 16 S	JLB 24 S	JFB 24 S
Maximale capaciteit	kg	16 000	2 x 8 000	24 000	2 x 12 000
Aantal wielen	Stuks	16	2 x 8	24	2 x 12
Afmetingen wielen	Ø x l mm	90 x 60	90 x 60	90 x 60	90 x 60
Hoogte	mm	125	125	125	125
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		200 x 220		200 x 220
Afmetingen cassette	L2 x B2 mm		370 x 330		370 x 465
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		2 x 1 540		2 x 1 540
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H mm		540-1 300		660-1 300
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	215		215	
Afmetingen	L1 x B1 mm	580 x 815		580 x 1 165	
Stuurstang met trekoog	mm	1 210		1 480	
Gewicht JUWathan®	kg	82	74	124	78
<b>BESTELNR. met JUWathan®</b>		■ 05 161 090-V	■ 06 161 090-V	■ 05 242 090-V	■ 06 242 090-V
<b>BESTELNR. met stalen wielen</b>		■ 05 161 090-S	■ 06 161 090-S	■ 05 242 090-S	■ 06 242 090-S



# PROFESSIONNEEL VERHUIZEN.

Zeker. Gewoon. Flexibel.



**JUNG**  
L O O L

# TANDEM TRANSPORT-CASSETTES SERIE K

Voor lasten met een gewicht tot 14 ton, hoogte 110 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Tandem transport cassettes voor lasten waarbij geen gecentreerd draagpunt op de last aanwezig is.

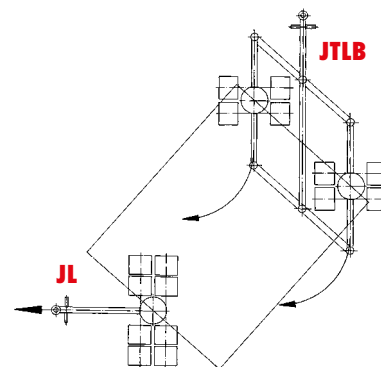
■ Het gedeelde rollen ontwerp resulteert in beduidend gemakkelijker sturen door de gereduceerde wrijvingskrachten in bochten. De veel lagere wrijvingsweerstand zorgt er voor dat de wielen van de achteras in een betere lijn volgen.

■ Non-marking steunwielen.

■ Gereed voor gebruik: 2 met elkaar verbonden stuurbare transport cassettes met 2 trekstangen en 2 tandem verbindingsstangen.

■ Veelzijdig inzetbaar: Tevens bruikbaar als twee enkelwerkende transportcassettes, elk met de helft van de gecombineerde last capaciteit. Geen additionele toebehoren nodig.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Voorbeeld: Voor korte radius bochten  
Sturen mogelijk tot 45°



Draaglast		6 t		14 t	
TYPE		■ JTLB 6 K		■ JTLB 14 K	
Maximale capaciteit	kg	6 000		14 000	
Aantal dubbel-wielen	Stuks	8		16	
Afmetingen van de wielen	Ø x l mm	85 x 85		85 x 85	
Inbouwhoogte	mm	110		110	
Cassette afmetingen	L2 x B2 mm	600 x 280		1 000 x 590	
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	150		150	
Breedte verbindingsstang	E mm	1 000		1 400	
Tandemstel verstelbaar van - tot*	mm	560-960		660-1 340	
Verstelbaarheid		5 x		5 x	
Totaallengte en totaalbreedte	L1 x B1 mm	770 x 1 240		1 105 x 1 924	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	990**		1 210	
Gewicht Professional	kg	47		102	

BESTELNR. met Professional

■ 12 061 085-D

■ 12 121 085-D

\*overige lengtes op aanvraag verkrijgbaar \*\*JTLB 6 zonder trekoog

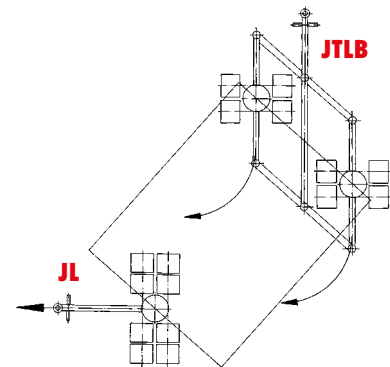
# TANDEM CASSETTES

## SERIE G PROFESSIONAL

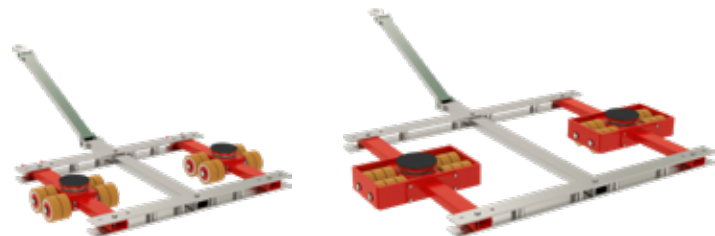
Voor lasten met een gewicht tot 30 t, Bauhöhe 180 mm

### **i** KORTE BESCHRIJVING

- Grote wielen zorgen voor optimale rol karakteristieken op oneffen oppervlakten en ruig plaveisel.
- Komt veilig over kleine randjes, scheuren in beton en verzonden rails.
- Klantspecifieke oplossingen mogelijk.
- Veelzijdig inzetbaar: Tevens bruikbaar als twee enkelwerken de transport cassettes, elk met de helft van de gecombineerde last capaciteit. Geen additionele toebehoren nodig.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Voorbeeld:  
Voor korte radius bochten Sturen mogelijk tot 45°



Draaglast	20 t		30 t	
TYPE	■ JTL 20 G		■ JTLB 30 G	
Maximale capaciteit	kg	20 000	30 000	
Aantal wielen	Stuks	16	24	
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	140 x 59	140 x 59
Hoogte	mm	180	180	
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C	mm	170	215
Afmetingen stuurcassette	L2 x B2	mm	1 020 x 440	1 380 x 610
Breedte verbindingstang*	E	mm	1 330	1 700
Tandem stuurcassette instelbaar van - tot	mm	900-1 230	1 270-1 600	
Verstelbaarheid		3 x	3 x	
Totaallengte/breedte	L1 x B1	mm	1 260 x 1 670	1 620 x 2 200
Stuurstang met trekoog	Lengte	mm	1 230	1 230
Gewicht JUWAtan®plus	kg	168	283	

BESTELNR. met JUWAtan®plus

■ 12 202 140-V

■ 12 302 140-V2

\*andere lengtes leverbaar

# TANDEMCHASSIS „AANLASKEGEL“

Voor containertransport tot 28 t, hoogte 170 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ „Weld-on Cone“ inclusief 2 gemodificeerde draaiplateaus resp. volgcassettes met containeropname, niet te borgen, en verlengde 2-delige verbindingsstangen (2,26 m) voor ISO-containers. De tandemstuurcassettes ontvangt u inclusief trekstang met oog.

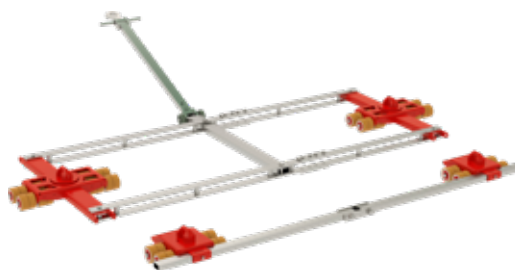
■ Veilig vervoeren van containers.

■ Containers kunnen met weinig installatiehoogte.

■ Vorm verbinding tussen chassis en containers (Weld-on Kegelsysteem).

■ Geschikt voor alle ISO-containers.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



„Weld-on Cone“ systeem voor stuur en transportcassettes Serie K (technische data zie pag. 28-29, 34-35, 42)

TYPE			JTLB 14 K WOC	JFB 14 K WOC
Hoogte	h1	mm	110	110
Totale hoogte	h2	mm	170	170
ISO-maat	V	mm	2260	2260
Afmetingen stuurhuis	L1 x B1	mm	1 120 x 2 850	-
Chassisafmetingen	L2 x B2	mm	-	325 x 2650
<b>BESTELNR.</b>			<b>12 121 085-WZ</b>	<b>08 141 085-WOC</b>

# TWISTLOCK TANDEM-CHASSIS

Voor containertransport tot 60 t, hoogte 300 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

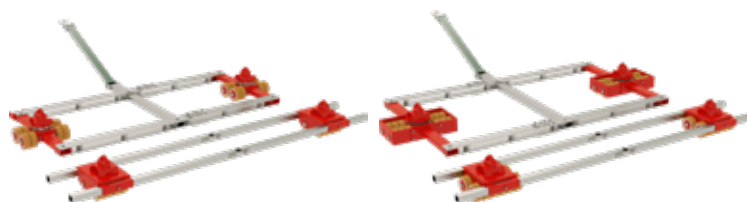
- Borgbare „Twistlock“ uitvoering inclusief 2 gemodificeerde draaiplateaus resp. volgassettes met Twistlock containeropname, en verlengde 2-delige verbindingsstangen (2,26 m) voor ISO-containers. De tandemstuurcassettes ontvangt u inclusief trekstang met oog.
- Lage bouwhoogte om containers dicht bij de grond te verplaatsen.

- Positieve en wrijvingsverbinding tussen chassis en container (twist lock systeem) of alleen positieve verbinding (“Weld-on Cone” systeem).
- Passend op alle ISO-containers.
- Veilig transport van containers.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



## **OP AANVRAAG**

ook leverbaar met verlengde trekstangen.



Twistlock/“Weld-on Cone” voor G-serie (technische gegevens 35, 38-39)

TYPE			■ JTL 20 G TL	■ JFB 20 G TL	■ JTLB 30 G TL	■ JFB 30 G TL
Hoogte	h1	mm	215	215	215	215
Totale hoogte	h2	mm	300	300	300	300
ISO-maat	V	mm	2 260	2 260	2 260	2 260
Afmetingen stuurhuis	L1 x B1	mm	1 260 x 2 700	-	1 620 x 2 870	-
Chassisafmetingen	L2 x B2	mm	-	460 x 3 000	-	460 x 3 000
<b>BESTELNR.</b>			■ 12 202 140-TL	■ 10 202 140-TL	■ 12 302 140-TL	■ 10 302 140-TL

# CONTAINERVERVOER

met twistlockhouder tot 36 t

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Veilig transport van ISO-containers en speciale containers tot 36 ton.
- Containers kunnen met een extreem lage installatiehoogte worden verplaatst.
- Tweedelig gemonteerd, voor eenvoudige bediening en opslag.
- Geschikt voor alle ISO-containers.
- Vergrendelbare twistlock-versie naar ISO-afmeting 2,26 m (niet instelbaar).
- In optie kan een trapesium dissel worden gemonteerd.
- De afmeting van de traverse ligt binnen de contour van de container.
- De lading is stevig verbonden met het chassis en kan dus volledig worden geladen.
- Inbouwhoogte van de traverse: 80 mm.



**CONTAINER-TRAVERSE ENKEL  
BESTEL NR. 92 000 226-T1**



**CONTAINER-TRAVERSE MET HAND-  
GRIEP BESTEL NR. 92 000 226-T2**

### MOGELIJKE COMBINATIES:

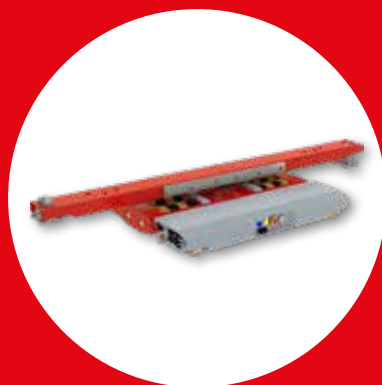
STUURBARE TRANSPORTCASSETTES	TRANSPORTCASSETTES	TOTALE BELASTING IN KG*
2 x JKB 4 K	1 x JFB 7 K	15 000
2 x JKB 6 K	1 x JFB 10 K	22 000
2 x JKB 7,5 K	1 x JFB 14 K	29 000
1 x JTLB 14 K	1 x JFB 14 K	28 000
2 x JKB 10 G	1 x JFB 20 G	36 000
2 x JKB 14 G	1 x JFB 30 G	36 000
2 x JLF 5	2 x JLF 5	20 000
1 x JLAe 15/30 G	1 x JFB 15 G	30 000
1 x JLAe 25/50 H	1 x JFB 25 G	36 000
1 x JTL 20 G	1 x JFB 20 G	36 000
1 x JTLB 30 G	1 x JFB 30 G	36 000

\*Lading moet als oppervlaktebelasting op de dwarsbalk rusten

## MOGELIJKE COMBINATIES CONTAINER TRAVERSE:



**JFB 30 G met traverse**



**JLA-e 15/30 G met traverse**



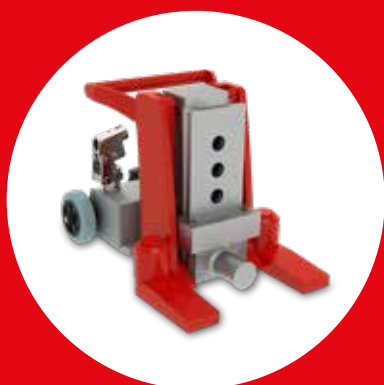
**JKB 10 G met traverse**

## VOORBEELD VAN HET GEBRUIK VAN EEN CONTAINERTRAVERSE

Voorbeeld: containertraverse geschikt voor standaard tandemsysteem. De traverse wordt met de draaitafels adhv bouten stevig verbonden en vormt zo een beveiligde transporteenheid.



## HEFINRICHTING MET CONTAINERBAND



Machineheffer met speciale klep voor containers: deze speciale klep past in de hoeken van de container voor het veilig heffen van ISO-containers, ook als uitbreiding. Beschikbaar voor alle machineheffers van de serie JH-G plus en JHS 10 ku.

# INNOVATIEF BEWEGEN.

Flexibel. Gedreven. Efficiënt.



**JUNG**  
L...L





# CHASSIS AANGEDREVEN DOOR PERSLUCHT

**Voor lasten met een gewicht tot 30 t, hoogte 180 mm**

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Eco-vriendelijk, gebruikt alleen perslucht.
- Geen additionele trekmaschine nodig.
- Onderhoudsarm aandrijfsysteem.
- Geen wachttijden door opladen.
- 360° manoeuvreerbaar.
- Te combineren met de G-serie transportcassettes (pag 58-59).
- Alle slangen zijn losneembaar voor compact en eenvoudig transport.
- Eenvoudige installatie. Luchtslang aansluiten en gaan.
- Gebruikt standaard werkplaats perslucht 8 bar (116 psi) met luchtvolume 1500 l/min (25 l/sec) of (53 SCFM)
- Traploos regelbare snelheid en richting.
- Model JLA-p 15/30 G bevat de transportcassette en de afstandsbediening unit
- Twee luchtmotoren worden onafhankelijk bediend door middel van twee joysticks.
- Wendbaarheid: Vooruit, achteruit, op de plaats draaien.
- Hogere capaciteiten beschikbaar op aanvraag.



Draaglast			15 t
<b>TYPE</b>			<b>■ JLA-P 15/30 G</b>
Maximale capaciteit		kg	15 000
Trek capaciteit		kg	30 000
Aantal wielen		Stuks	16
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	140 x 59
Hoogte		mm	180
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C	mm	215
Afmetingen	L1 x B1	mm	650 x 1 000
Gewicht zonder bedieningsunit		kg	175
Luchtverbruik		L/sec.	25
Vereiste luchtdruk		bar	8
<b>BESTELNR.</b>			<b>■ 22 150 140-V</b>

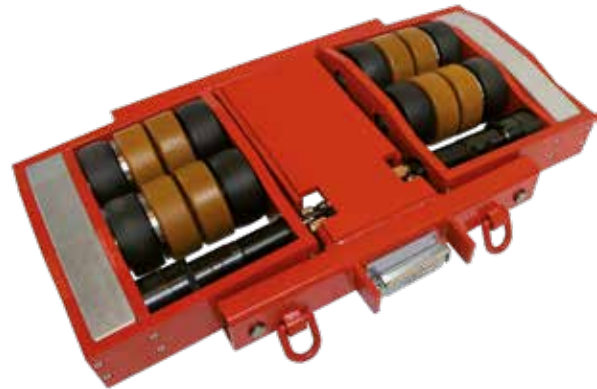
# CHASSISSETS AANGEDREVEN DOOR PERSLUCHT



## **i** LANDINGSGESTEL SETS

### Set 2 bestaat uit:

- JLA-p 15/30 G inclusief bedieningsunit
- Slangwagen compleet met slanghaspel
- 30 m [98 ft] luchtslang met diam. Ø 19 mm [3/4"]
- 1 liter olie [1 quart] voor pneumatische motoren
- 400 ml [13 oz.] kettingspray.



Onderaanzicht JLA transportcassette

### Set 3 bestaat aanvullend uit:

- Transportcassette JFB 15 G (zie pag 58)



JLA Set in actie



#### JLA SETS

TYPE	JLA-P SET 2	JLA-P SET 3
JLA-p inclusief bedieningsunit	1 x	1 x
Slanglengte / diameter	30 m/19 mm	30 m/19 mm
Platformwagen + olie + kettingspray	1 x	1 x
JFB 15 G	-	1 x
<b>BESTELNR.</b>	<b>22 150 140-VP2</b>	<b>22 150 140-VP3</b>

# ELEKTRISCH AANGEDREVEN TRANSPORTCASSETTEN

Voor lasten met een gewicht tot 50 t, hoogte 180 mm/230 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Praktisch, met batterij en nog handiger Radiografische afstandsbediening! De Afstandsbediening kan met twee handen worden gebruikt voor bediening met één hand kan worden gewijzigd (flexibel links/rechts). De bediening met één hand maakt eenvoudig en exacte rechtuitbeweging van het chassis.

■ Geen additionele trekmaschine nodig.

■ Korte laadtijd.  
JLA-e 5/12 G = 3-4 uur;  
JLA-e 15/30 G = 5-7 uur;  
JLA-e 25/50 H = 5-7 uur;  
Alternatief: snellader = 2,5-3,5 uur. Verkrijgbaar als accessoire.

■ Batterijen zijn onderling uitwisselbaar

■ Hoge werkduur (volbelast onder ideale condities) door direkt aangedreven motor.

■ 360° manoeuvreerbaar.

■ Traploos regelbare snelheid

■ Te gebruiken met serie G (p. 58-59) en serie H (p. 60-61). Transportcassettes niet inbegrepen.

■ LiFePo4 batterij technologie  
Op aanvraag is een bedrade afstandsbediening verkrijgbaar.

■ Kompakte buitenafmetingen



Draaglast			12 t	30 t
TYPE			■ JLA-E 5/12 G	■ JLA-E 15/30 G
Maximale capaciteit	kg		5 000	15 000
Trek capaciteit	kg		12 000	30 000
Aantal wielen	Stuks		4	16
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	140 x 59	140 x 59
Hoogte		mm	180	180
Steunoppervlakte draaiplateau Ø	Ø C	mm	150	215
Afmetingen	L1 x B1	mm	760 x 880	882 x 1205
Gewicht zonder batterij + afstandsbediening	kg		136	213
Gewicht batterij + kist	kg		36	90
Gewicht lader	kg		2	2
Snelheid	m/min		10	6,5
Looptijd	h		3-4	5-6
Bedrijfsmodus overeenkomstig VDE 0530			S1	S3 60%
Batterij met lader	Stuks		1 x	1 x
Afstandsbediening, lader en riem met houder	Stuks		1 x	1 x

BESTELNR.

■ 22 005 100-G

■ 22 015 100-G



Combinatie van JUWathan® en JUWAmid-wielen voor optimale tractie en stureigenschappen.



Draaglast

50 t

TYPE		■ JLA-E 25 / 50 H	
Maximale capaciteit	kg		25 000
Trek capaciteit	kg		50 000
Aantal wielen	Stuks		16
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	200 x 83
Hoogte		mm	230
Steunoppervlakte draaiplateau Ø	Ø C	mm	250
Afmetingen	L1 x B1	mm	1 180 x 1 760
Gewicht zonder batterij + afstandsbediening	kg		593
Gewicht batterij + kist	kg		90
Gewicht lader	kg		2
Snelheid	m/min		10
Looptijd	h		3-4
Bedrijfsmodus overeenkomstig VDE 0530			S3 60%
Batterij met lader	Stuks		1 x
Afstandsbediening, lader en riem met houder	Stuks		1 x

BESTELNR.

■ 22 025 100-H

# ONDERSTELLEN MET LIFT ELEKTRISCH AANGEDREVEN

Voor lasten met een gewicht tot 30 t, hoogte 180 mm/200 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Hefslag max. 50 mm. De last kan in uitgeschoven toestand worden verplaatst.
- Praktisch, met batterij en nog handiger. Radiografische afstandsbediening. De Afstandsbediening kan met twee handen worden gebruikt voor bediening met één hand kan worden gewijzigd (flexibel links/rechts). De bediening met één hand maakt eenvoudig het exacte mogelijk. Het chassis rijdt rechtdoor.
- Hoge werkduur (volbelast onder ideale condities) door direct aangedreven motor.
- Korte laadtijd.  
JLA-e 5/12 G = 3-4 uur;  
JLA-e 15/30 G = 5-7 uur;  
Alternatief: snellader = 2,5-3,5 uur. Verkrijgbaar als accessoire.
- Geen additionele trekmaschine nodig.
- 360° manoeuvreerbaar.
- Traploos regelbare snelheid
- Kompakte buitenafmetingen.
- Compatibel met G-serie (p. 58-59). Transport trolleys zijn niet inbegrepen.
- LiFePo4 batterij technologie



Draaglast		12 t		30 t	
TYPE		■ JLA-E 5/12 G MET HEFCILINDER		■ JLA-E 15/30 G MET HEFCILINDER	
Maximale capaciteit	kg	5000		15000	
Trek capaciteit	kg	12000		30000	
Aantal wielen	Stuks	4		16	
Afmetingen wielen	Ø x l mm	140 x 59		140 x 59	
Hoogte	mm	180		200	
Hefslag	mm	50		50	
Steunoppervlakte draaiplateau Ø	Ø C mm	170		215	
Afmetingen	L1 x B1 mm	975 x 880		1090 x 1205	
Gewicht zonder batterij	kg	195		330	
Snelheid	m/min	10		6,5	
Looptijd	h	3-4		5-6	
Batterij met lader	Stuks	1 x		1 x	
Afstandsbediening, lader en riem met houder	Stuks	1 x		1 x	

BESTELNR.

■ 22 005 101-G HUB

■ 22 015 101-G HUB

## **i** LANDINGSGESTEL SETS

### Set bestaat uit:

- Elektrisch aangedreven chassis (zonder lift)
- Hoge prestatie accu met pulslader. Radioafstandsbediening met accu, oplader en heuptasje. De afstandsbediening is met twee handen te gebruiken. Bediening met één hand kan worden omgebouwd (flexibel Links rechts)
- Geschikte transport wagen



Verplaats tot 30 t met gemak!



JLA-E SET 3

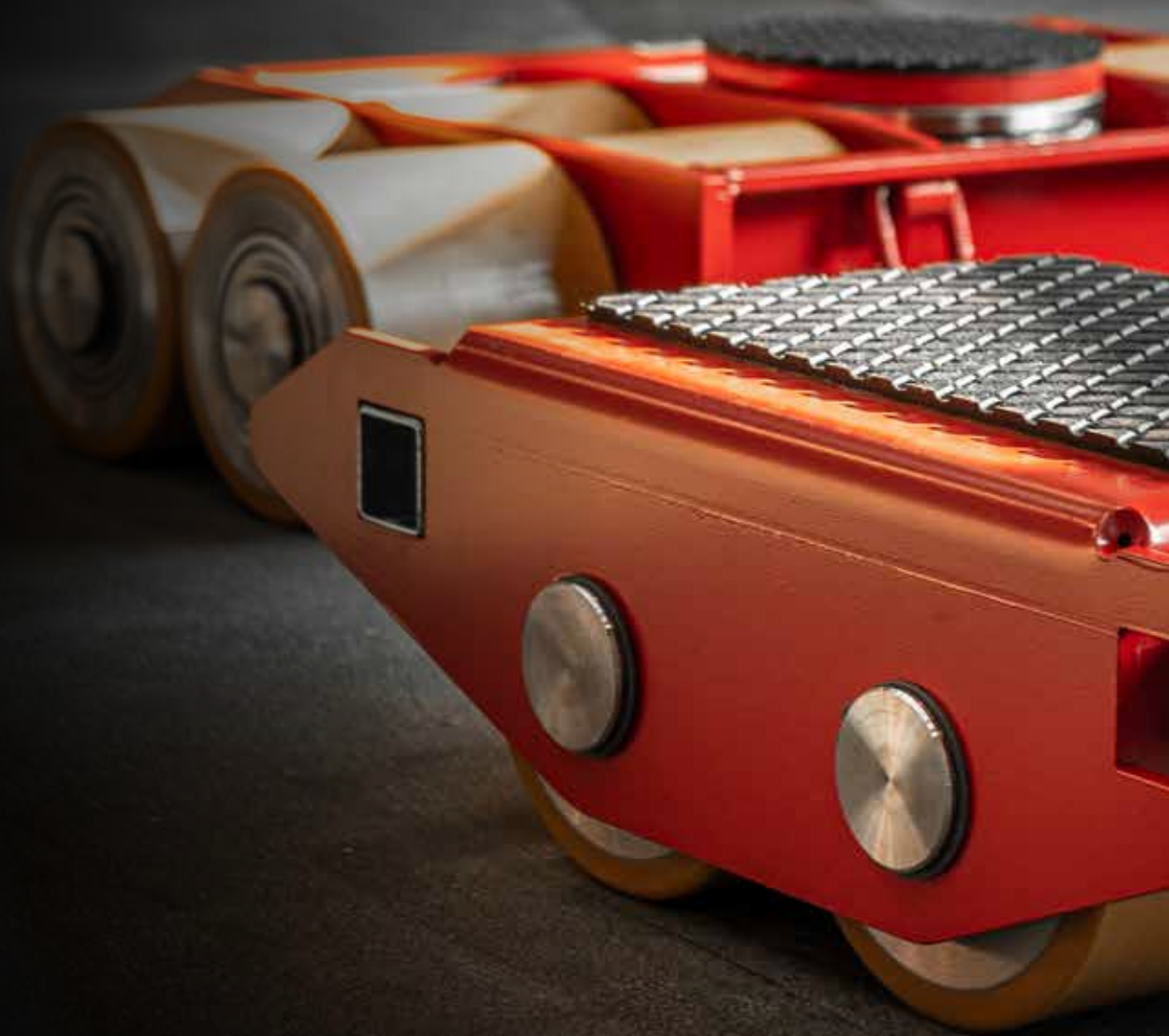


### JLA-E SETS

TYPE		JLA-E SET 1	JLA-E SET 2	JLA-E SET 3
JLA-e		1 x JLA-e 5/12 G	1 x JLA-e 15/30 G	1 x JLA-e 25/50 H
Transportcassette		1 x JFB 7 K (aangepaste installatiehoogte)	1 x JFB 15 G	1 x JFB 25 G (aangepaste installatiehoogte)
Laadvermogen van het chassis	kg	2 x 3 500	2 x 7 500	2 x 12 500
Aantal rollen in het chassis	Stück	8	12	20
Installatiehoogte van het chassis	mm	180	180	230
Cassette-draagvlak	mm	170 x 170	220 x 120	220 x 120
Afmetingen cassette	mm	325 x 200	460 x 205	460 x 330
<b>BESTELNR.</b>		■ 22 005 102-G SET	■ 22 015 102-G SET	■ 22 025 102-H SET

# **BEWEGEN MET KRACHT.**

**Sterk. Licht. Betrouwbaar.**







**JUNG**  
L O O L

# TRANSPORTCASSETTES SERIE G PROFESSIONAL

Voor lasten met een gewicht tot 60 t, hoogte 180 mm

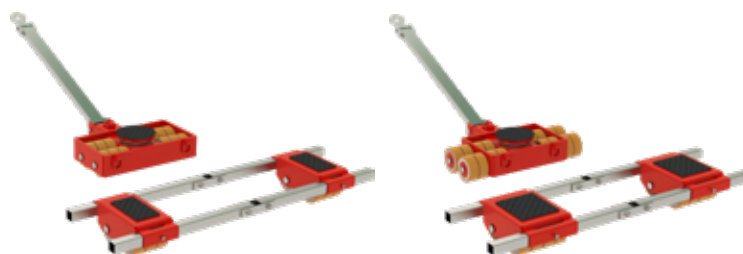
## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Vanaf de JLB 20, in het frame kantelbare cassettes en assen zorgen voor evenredige kracht overdracht over alle wielen en de vloer. Een ingewikkeld en duur hydraulisch compensatie systeem is niet nodig.

■ Het gedeelde rollen ontwerp resulteert in beduidend gemakkelijker sturen en reduceert wrijvingskrachten in bochten. De veel lagere wrijvingsweerstand zorgt er voor dat de wagens van de achteras in een betere lijn volgen.

■ Alle transport cassettes zijn gereed voor gebruik: De stuurbare transportcassettes is uitgevoerd met een kogellager ondersteund draaiplateau en een trekstang. De in de breedte afstelbare transport cassettes bestaan uit twee rolwagens en verbindingstang.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Draaglast		30 t		40 t	
TYPE		JLB 15 G	JFB 15 G	JLB 20 G	JFB 20 G
Maximale capaciteit	kg	15 000	2 x 7 500	20 000	2 x 10 000
Aantal wielen	Stuks	12	2 x 6	16	2 x 8
Afmetingen wielen	Ø x l mm	140 x 59	140 x 59	140 x 59	140 x 59
Hoogte	mm	180	180	180	180
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		220 x 120		220 x 200
Afmetingen cassette	L x B x H mm		460 x 205		460 x 285
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		2 x 1 540		2 x 1 540
Cassettes verstelbaar van - tot	G - H mm		415 - 1 300		475 - 1 300
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	215		215	
Afmetingen stuurcassette	L x B x H mm	565 x 610		565 x 741	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	1 230		1 230	
Gewicht JUWATHan®plus	kg	92	63	96	80

BESTELNR. met JUWATHan®plus

■ 09 152 140-V

■ 10 152 140-V

■ 09 202 140-V

■ 10 202 140-V



Stuurcassette van de G serie in actie



Draaglast

60 t

TYPE		JLB 30 G	JFB 30 G
Maximale capaciteit	kg	30 000	2 x 15 000
Aantal wielen	Stuks	24	2 x 12
Afmetingen wielen	Ø x l mm	140 x 59	140 x 59
Hoogte	mm	180	180
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		220 x 200
Afmetingen cassette	L x B x H mm		460 x 400
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		2 x 1 540
Cassettes instelbaar van - tot	G - H mm		530 - 1 300
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	215	
Afmetingen stuurcassette	L x B x H mm	565 x 995	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	1 480	
Gewicht JUWathan®plus	kg	140	98

BESTELNR. met JUWathan®plus

■ 09 302 140-V

■ 10 302 140-V2

# TRANSPORTCASSETTES SERIE H PROFESSIONAL

Voor lasten met een gewicht tot 200 t, hoogte 230 mm/240 mm

## **i** KORTE BESCHRIJVING

- Ongeëvenaard: Klein en lichtgewicht transportcassettes voor extreem hoge capaciteiten.
- Stuurbare transportwagens met kantelbare cassettes voor een betere lastoverdracht over alle wielen en de vloer.
- Alle transportcassettes zijn gereed voor gebruik: De stuurbare transportcassettes is uitgevoerd met een kogellager ondersteund draaiplateau en een trekstang. De in de breedte afstelbare transport cassettes bestaan uit twee transportkarren en verbindingsstang.
- De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.
- Ook verkrijgbaar als professionele versie met dubbele JUWAt-han-rol: met gehalveerde rolbreedte en tweemaal het aantal rollen, worden stuurbewegingen aanzienlijk vergemakkelijkt en worden de wrijvingskrachten drastisch verminderd in bochten. De veel lagere wrijvingsweerstand zorgt er ook voor dat de wielen op de JFB transportcassettes een nog juistere koers volgen.



Draaglast		80 t		120 t	
TYPE		JLB 40 H	JFB 40 H	JLB 60 H	JFB 60 H
Maximale capaciteit	kg	40 000	2 x 20 000	60 000	2 x 30 000
Aantal wielen	Stuks	16	2 x 8	24	2 x 12
Afmetingen wielen	Ø x l mm	200 x 85	200 x 85	200 x 85	200 x 85
Hoogte	mm	230	230	230	230
Afmetingen draaiplateau	E x F mm		400 x 260		400 x 260
Afmetingen cassette	L x B x H mm		740 x 395		740 x 580
Scharnierbare koppelstang	Lengte mm		2 x 1 540		2 x 1 540
Cassettes instelbaar van - tot	G - H mm		585-1 500		700-1 500
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C mm	250		250	
Afmetingen stuurcassette	L x B x H mm	650 x 1 060		650 x 1 400	
Stuurstang met trekoog	Lengte mm	1600		1600	
Gewicht JUWAtan®	kg	314	310	425	412

BESTELNR. met JUWAtan®

■ 09 400 206-H

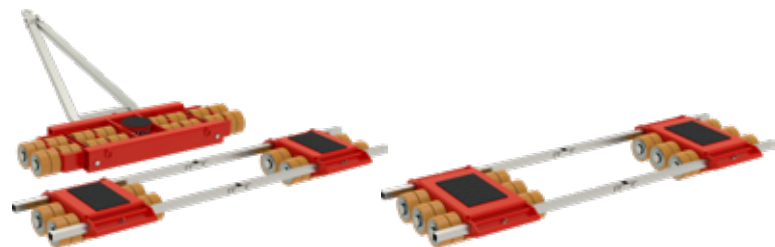
■ 10 400 206-H

■ 09 600 206-H

■ 10 600 206-H



Stuurcassette van de H serie in actie



Draaglast			160 t		200 t	120 t	
	TYPE		JL 80 H	JFB 80 H		JFB 120 H	
Maximale capaciteit		kg	80 000	2 x 40 000		2 x 60 000	
Aantal wielen		Stuks	32	2 x 16		2 x 24	
Afmetingen wielen	Ø x l	mm	200 x 85	200 x 85		200 x 85	
Hoogte		mm	240	240		240	
Afmetingen draaiplateau	E x F	mm		400 x 260		440 x 300	
Afmetingen cassette	L2 x B2	mm		750 x 830		960 x 830	
Scharnierbare koppelstang	Lengte	mm		2 x 3 000		2 x 3 000	
Cassettes instelbaar van - tot	G - H	mm		830 - 2 800		830 - 2 800	
Steunoppervlakte draaiplateau	Ø C	mm	250				
Afmetingen stuurcassette	L1 x B1	mm	820 x 1 970				
Stuurstang met trekoog	Lengte	mm	1 600				
Gewicht JUWathan®		kg	697	538		766	
<b>BESTELNR. met JUWathan®</b>			■ 09 800 206-H	■ 10 800 206-H		■ 10 912 206-H	

# ACCESSOIRES VOOR HEFTRUCKS

## Manoeuvreeerhulp, stuurdwarsbalk & vorkklemmen

### **i** KORTE BESCHRIJVING

■ **RANGEERHULP** voor het trekken en het duwen van lasten. Inbegrepen Sjorketting om vast te zetten Heftruck. Geschikt voor iedereen JUNG stuursystemen met sleepoog.

■ 3 ton last capaciteit.

■ Eenvoudig om de vorken van een vorkheftruck plaatsen en zekeren met de kettingspanner.

■ Eenvoudig manoeuvreerbaar.

■ In staat om lasten voorwaarts en achterwaarts te bewegen



TYPE		■ JRH 3	
Duw / trek kracht	kg	3 000	
Afmetinge	L x B x H mm	425 x 590 x 325	
Pendiameter	Ø mm	40	
Voor vorken	max. mm	90 x 170	
Vorkafstand	min. mm	240	
Gewicht	kg	35	

**BESTELNR.** ■ 13 303 000-B

### **i** KORTE BESCHRIJVING

■ **VORKHEFTRUCK DRAAI-PLATEAU** om zware lasten te verplaatsen met een vorkheftruck.

■ Taatslager ondersteund draai-plateau met anti-slip rubber.

■ Eenvoudig op de vorken van een vorkheftruck te plaatsen.

■ Onderzijde voorzien van anti-slip rubber.

■ Toepasbaar als stuurbare ondersteuning voor 3 ton of 15 ton.



TYPE		■ JLT 3		■ JLT 15	
Maximale capaciteit	kg	3 000		15 000	
Afmetingen	L x B x H mm	550 x 240 x 100		550 x 300 x 174	
Steunoppervlakte draai-plateau	Ø mm	150		250	
Voor vorken	max. mm	180		180	
Vorkafstand	min. mm	200		200	
Gewicht	kg	18		43	

**BESTELNR.** ■ 13 203 000-V ■ 13 215 000-V

 **KORTE BESCHRIJVING**

■ **Set Vorkklemmen met trekbanden** voor bevestiging en borging

■ Borging van kostbare en onstabiele lasten tegen wegglijden.

■ Elk set bestaat uit 2 schroefbare steunen, 2 sleufplaten en 2 trekbanden.

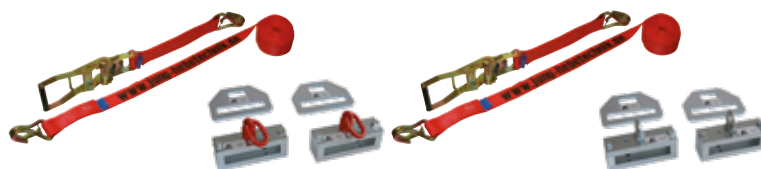
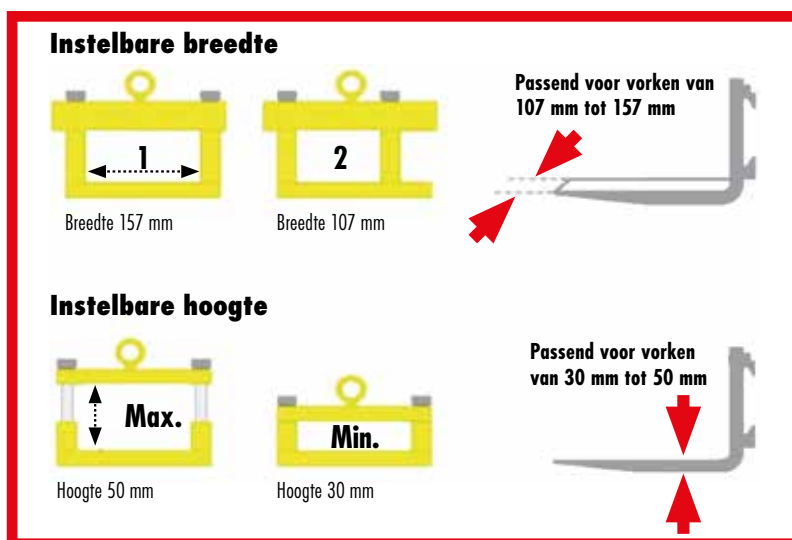
■ Bevestig eenvoudig de schroefbare steun aan de vorken achter de last.

■ Verplaats topzware lasten veiliger.

■ Schuif de sleufplaat over de punt van de vorken en trek de last er tussen vast voor een veilig transport.



Ladingbeveiliging met heftruckklemmen en trekbanden



TYPE		JGK-A	JGK-R
Versie		met zwenkbare oogbouten	met vaste oogbouten
Kenmerken		draaiplateau	vast
Breedte vorken	mm	107 - 157	107 - 157
Hoogte vorken	mm	30 - 50	30 - 50
Lengte trekbanden	mm	5000	5000
Bind capaciteit	daN	400	400
Gewicht	kg	19	18

**BESTELNR.** ■ 25 090 401-B ■ 25 090 451-B

# ROBUUSTE WIELEN VOOR ELKE TOEPASSING

## Hoge kwaliteit coatings

### **i** KORTE BESCHRIJVING

■ **JUWathan®** wiel ontwerp: De coating is gegoten rond een stalen kern. Twee precisie kogellagers zijn in de stalen kern geperst.

■ **JUWathan®plus** wiel ontwerp: Gebaseerd op **JUWathan®** wiel, heeft het nieuwe **JUWathan®plus** wiel een nieuw en verbeterd coating materiaal en een meer geavanceerde constructie. NIEUW: Een aluminium kern vervangt de stalen kern ten behoeve van gemakkelijkere hanteerbaarheid bij dezelfde sterkte. Een op polyurethaan gebaseerde voering is ge vulcaniseerd rond de aluminium kern. Deze constructie reduceert de rolweerstand met meer dan 30% en het gewicht met bijna 35%.

■ **JUWathan®Professional:** De Professional serie wielen is ontworpen gebaseerd op het **JUWathan®plus** wiel. Het zij-aan-zij dubbelrol systeem bewerkstelligt hogere last capaciteiten (2x 2 kogellagers) en veroorzaakt een sterk gedaalde wrijvingsweerstand. Het draaien van de stuurbare transportcassette vraagt minder kracht omdat de wielen tegen elkaar in kunnen draaien, resulterend in extreme reductie in de wrijving tussen het oppervlak en het wiel. De veel lagere wrijvingsweerstand bewerkstelligt ook dat de wielen op de achterste as beter volgt.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



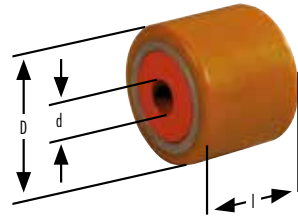
JUWathan® plus			■ SERIE K	■ SERIE K PROFESSIONAL	■ JKB	■ SERIE G
Maximale capaciteit		kg	750	875	375	1 250
Afmetingen	D x l	mm	85 x 85	85 x 85	85 x 43	140 x 59
Binnendiameter	d	mm	25	25	25	35
Gewicht		kg	0,8	1,05	0,5	1,85
<b>BESTELNR.</b>			■ 95 050 057-V	■ 95 050 089-D	■ 95 050 131-V	■ 95 050 047-V



JUWathan®			■ SERIE S	■ SERIE H
Maximale capaciteit		kg	1 000	2 500
Afmetingen	D x l	mm	90 x 60	200 x 83
Binnendiameter	d	mm	25	70
Gewicht		kg	1,2	10
<b>BESTELNR.</b>			■ 95 050 304-V	■ 95 050 390-D

\*Wij verlenen 5 jaar garantie op de houdbaarheid van onze JUWathan® wielen met uitzondering van beschadigingen door onjuist gebruik, of door normale slijtage.





**i KORTE BESCHRIJVING**

■ **JUWAmid** wiel ontwerp: Twee precisie kogella-  
gers zijn in de stalen kern geperst.

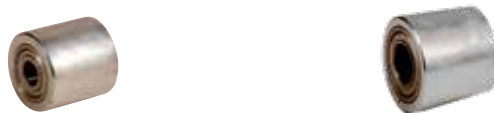
■ **Stalen kern** ontwerp: Het stalen huis is vervaar-  
digd van een naadloze stalen buis. Twee kogella-  
gers zijn in de kern geperst.

**AANBEVOLEN TE GEBRUIKEN**

Aanbevolen te gebruiken voor	Roltype en coating		
	JUWathan® JUWathan® plus JUWathan® Professional	JUWAmid	Staal
Vlakke en schone vloeren	✓	✓	
Fabrieksvloeren met verontreinigin- gen, spanen en kleine vloeronef- fenheden	✓		
Vloeren met grote oneffenheden en sterke vervuilingen			✓



JUWAmid		■ JKB	■ JKB R	■ SERIE K
Maximale capaciteit	kg	375	375	750
Afmetingen	D x l mm	85 x 43	85 x 43	85 x 85
Binnendiameter	d mm	25	25	25
Gewicht	kg	0,35	0,35	0,85
<b>BESTELNR.</b>		■ 95 050 088-P	■ 95 050 091-P	■ 95 050 023-P



STAAL		■ SERIE K	■ SERIE S
Maximale capaciteit	kg	750	1 000
Afmetingen	D x l mm	85 x 85	90 x 60
Binnendiameter	d mm	25	25
Gewicht	kg	2,4	2,8
<b>BESTELNR.</b>		■ 95 050 043-S	■ 95 050 305-S

# PRAKTISCHE ACCESSOIRES

## voor stuurinrichting en chassis



STUUR- EN CHASSISSERIE K		DISSEL MET SLEE-POOG	DISSEL COMPLEET MET AFNEEMBARE HANDGREEP	AFNEEMBARE HANDGREEP	VERLENGDE DRIJFSTANG
		JLB 3 K	JLB 6 K - JL 14 K	JLB 6 K - JL 14 K	JFB 6 K - JFB 14 K
Afmetingen	mm	1 120 lang	1 210 lang	330 x 45 x 40	2 360 lang
Cataloguspagina		28	28-31	28-31	28-31
<b>BESTELNR.</b>		92 010 148-B	92 010 122-B	92 090 300-B	92 010 063-B



DRAAICHASSIS JKB 2 K - JKB 8 K		TREKSTANG	DRIJFSTANG
		JKB 2 K - JKB 8 K	JKB 2 JKB 4 K - JKB 8 K
Afmetingen	mm	990 lang	1 200 lang 2 400 lang (2 x 1 200)
Cataloguspagina		34-36	34 34-36
<b>BESTELNR.</b>		92 030 085-L	92 030 085-V 92 040 085-V



DRAAICHASSIS JKB 10 G - JKB 14 G		TREKSTANG	DRIJFSTANG
		JKB 10 G - JKB 14 G	JKB 10 G - JKB 14 G
Afmetingen	mm	1 450 lang	2 000 lang (tot 3.000 op aanvraag)
Cataloguspagina		37	37
<b>BESTELNR.</b>		92 226 042-B	92 100 140-V



SERVOCHASSISSERIE M		DEICHEL	DRIJFSTANG
		JLF 3,5 - JLF 5	JLF 3,5 - JLF 5
Afmetingen	mm	1 210 lang	1 200 lang
Cataloguspagina		38-39	38-39
<b>BESTELNR.</b>		92 010 022-B	92 030 085-V



TANDEM-CHASSIS		VERLENGDE TREKSTANG		
		JTLB 6 K	JTLB 14 K	JTL 20 G & JTLB 30 G
Afmetingen	mm	Lengte op verzoek van de klant	Lengte op verzoek van de klant	Lengte op verzoek van de klant
Cataloguspagina		42	42	43
<b>BESTELNR.</b>		■ 92 010 160-B	■ 92 010 161-B	■ 92 010 163-B



ELEKTRISCH AANGEDREVEN ONDERDELEN		SNELLE OPLADER	ACCU-VERLENGKABELSET	AANDRIJFWIEL	
		JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H
Afmetingen	mm	-	5 000 lang	10 000 lang	140 x 118 x 35 200 x 83 x 70
Cataloguspagina		52-53	52-53	52-53	52 53
<b>BESTELNR.</b>		■ 23 050 556-E	■ 93 151 003-B5	■ 93 151 003-B10	■ 93 050 157-V ■ 93 050 521-V



STUUR- EN CHASSISSERIE G		VERLENGDE TREKSTANG	
			JFB 15 G - JFB 30 G
Afmetingen	mm		3 000 lang (2-delig)
Cataloguspagina			58-59
<b>BESTELNR.</b>			■ 92 090 060-B



TRANSPORTDOZEN		UITRUSTINGSDOOS	TRANSPORTBOX JLA-E		
		Op verzoek	JLA-e 5/12 G	JLA-e 15/30 G	JLA-e 25/50 H
Afmetingen	mm	1 200 x 800 x 500	1 000 x 900 x 820	1 300 x 1 000 x 820	1 940 x 1 268 x 600
Cataloguspagina		-	52	52	53
<b>BESTELNR.</b>		■ 92 120 800-TK	■ 93 100 800-H	■ 93 120 800-H	■ 93 200 125-H

TRANSPORTDOZEN		JLA-E TRANSPORTBOX MET HEFCILINDER	
		JLA-e 5/12 G met hefcilinder	JLA-e 15/30 G met hefcilinder
Afmetingen	mm	1 000 x 1 100 x 810	1 300 x 1 300 x 820
Cataloguspagina		54	54
<b>BESTELNR.</b>		■ 93 101 800-H	■ 93 130 800-H

**SNELL**  
**VERVOERD.**



**JUNG**  
●●●



# HYDRO-TRANSPORTER

Voor lasten met een gewicht tot 3,8 t

## **i** KORTE BESCHRIJVING

■ Hydraulische hefrolsets zijn ideaal voor het verplaatsen van bijvoorbeeld kasten, kluizen, kisten of machines. Ze zijn gemakkelijk in het gebruik. Eén hefrolset bestaat uit twee transportunits en een riem om de units onderling te verbinden. De transportunits worden aan beide zijden van de last bevestigd en verbonden met een riem.

■ Door aan beide zijden het verrijdbare deel van de hefrolset op te pompen wordt de last opgetild en is het gereed om te verplaatsen.

■ Beide transportunits kunnen gemakkelijk samen worden getransporteerd.

■ Leveringsomvang: 2 transport-helften, 2 spanbanden (5m)

■ Hoge hefhoogte: 180mm

■ Sturen kan met de handgrepen van beide stuurstangen die de beide grote kogel gelagerde wielen steeds parallel in de rijrichting houden, wat de meest gunstige rolweerstand bewerkstelligd.

■ De informatie over het draagvermogen heeft betrekking op een maximale snelheid van 2 km/u.



Kisten, kluizen of machines – snel en gemakkelijk te hanteren met de hydraulische hefrolset!



Draaglast		1,8 t	3 t	3,8 t
TYPE		JHT 18 S	JHT 30 S	JHT 38 S
Maximale capaciteit	kg	1 800	3 000	3 800
Slag	mm	180	180	180
Hoogte	H mm	1 010	1 080	1 080
Lengte	B mm	540	585	640
Riemplengte	mm	5 000	5 000	5 000
Wieldiameter Ø	mm	150	200	200
Gewicht	kg	82	103	107

BESTELNR.

■ 30 181 002-H

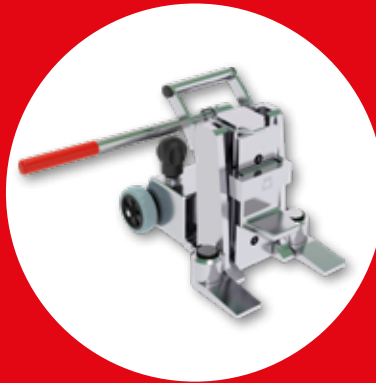
■ 30 301 001-H

■ 30 351 002-H

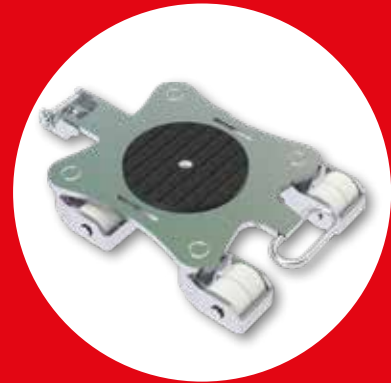
# GEGALVANISEERDE STALEN APPARATUUR EN MAATWERK ONTWERPEN

## GEGALVANISEERDE STALEN APPARATUUR

- Betere oppervlakte bescherming bij stootschade (geen afspringen van de deklaag)
- Verbeterde bescherming tegen corrosie.
- Geschikt voor gebruik in gevoelige omgevingen waar moet worden voldaan aan bepaalde voorwaarden, zoals bijvoorbeeld clean rooms.
- Oppervlakte bescherming, oplosmiddelen resistent.



**JH 6 G plus verzinkt**



**JKB 3 verzinkt**

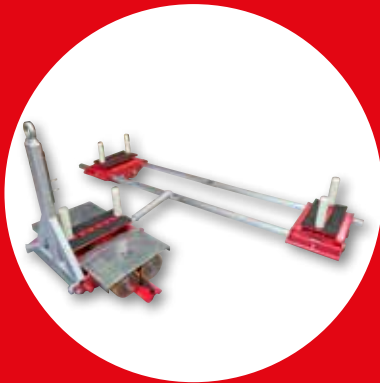
## MAATWERK ONTWERPEN



**Trekinrichting**



**Hefinrichting met speciale houder / speciale band**



**Op maat gemaakte JLB & JFB 40 H**



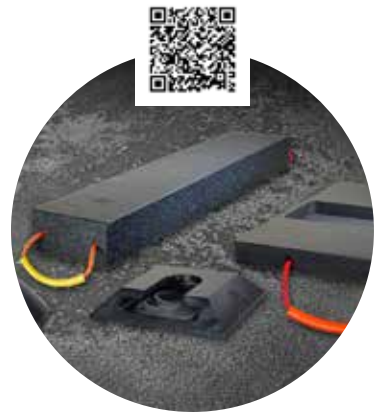
**Chassis met hefinrichting voor 30t**

# CATALOGUS OVERZICHT

Bezoek ons op:



**Aanhangwagens  
voor intralogistiek**



**Ondersteuningstech-  
nologie/oppervlak-  
tebescherming**



**Industriële hydraulica  
BVA**



**Hef- en  
zwenkwielen**



**Hefkussens**

## **Heeft u een speciale oplossing nodig?**

Speciale hijs- en transportproblemen lossen wij graag op  
Op maat gemaakte producten - veilig, snel en goedkoop. Neem contact op!

## **Advies, verkoop en service:**

Unser Logo und der Name JUNG sind in der EU, in den USA und in China unter folgenden Nummern geschützt:

EU: Logo Nr. 005878897, Name Nr. 005878806

USA: Logo Reg. Nr. 3,713,850, Name Reg. Nr. 3,697,526

China: Logo Nr. 14081450A, Name Nr. 14081449A

Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion und Qualität dienen, behalten wir uns vor.

Made in Germany 03.2024 · Printed in Germany

Our logo and brand name „JUNG“ are registered as trademarks in the EU, US and China with register numbers:

EU: logo no. 005878897, name no. 005878806,

USA: logo reg. no. 3,713,850, name reg. no. 3,697,526

China: logo no. 14081450A, name no. 14081449A

We reserve the right to make technical modifications which serve to improve function and quality.

Made in Germany 03.2024 · Printed in Germany

**JUNG**  
**JUNG-HEBETECHNIK.DE**