



WIELLADER | 403

Max. motorvermogen: 26 kW (36 pk) Bedrijfsgewicht cabine: 2542 kg, open frame: 2452 kg Standaard shovelcapaciteit: 0,4 m³



KRACHTIG PRESTEREN.

DE JCB 403 BIEDT EEN MAXIMAAL VERMOGEN EN EEN TOTALE VEELZIJDIGHEID. MET DE KRACHTIGE 36 PK KUBOTA-MOTOR, BOSCH REXROTH-TRANSMISSIE EN ZF-ASSEN IS DEZE MACHINE GEMAAKT OM TE PRESTEREN. ALS U EEN PRODUCTIEVE COMPACTE WIELLADER ZOEKT, HIERMEE HEEFT U HEM NU GEVONDEN.

Prestaties van de aandrijflijn.

1 De tweetraps hydrostatische Bosch Rexroth-transmissie maakt een nauwkeurige bediening eenvoudig, ook in krappe ruimtes. Bovendien werkt de aandrijflijn parallel met een gecombineerd systeem voor remmen/kruipgang op de voetrem. Dit maakt een superieur gebruik van meerdere functies mogelijk en biedt betere controle tijdens het laden en verplaatsen van materiaal.

2 Kies de optionele 100% sperddifferentieel in zowel de voor- als achteras. Dit verschaft uw JCB 403 ultieme tractie en prestaties in zachte, modderige ondergrond.

3 Het kantelbaar centraal scharnierpunt stelt alle vier de wielen in staat de contouren van de grond te volgen en altijd maximale tractie te behouden.

4 U vergrendelt het hydraulisch debiet aan de voorzijde eenvoudig met een aparte hendel. Dan hebt u een constant debiet tot 40 l/min voor uitrustingsstukken als veegmachines en voederbakken.

De nieuwe Smart Power optie die verkrijgbaar is op de 403, bestaat uit een 19kW motor die een nog beter brandstofverbruik realiseert



Productiviteit bij het laden.

5 U kunt de perfecte laadarm kiezen voor ultieme productiviteit. De standaardarm is ideaal voor universele toepassingen en hoge uitbreek-/hefprestaties. Kies de verlengde hoge hefarmen om hoog te laden en stapelen. U kunt hoe dan ook parallel heffen.

6 Dankzij twee krachtige hefcilinders kan de JCB 403 met gemak elke dag heffen en laden. Deze constructie wordt ondersteund door een perfect uitgebalanceerd contragewicht voor uitstekende stabiliteit.

7 Er zijn diverse snelwisselsystemen beschikbaar voor uw wiellader, elk standaard uitgerust met een hydraulische penvergrendeling. Dit betekent dat u op eenvoudige en veilige wijze van uitrustingsstuk kunt wisselen.



5



6



7



STERKTE WAAR U VAN OP AAN KUNT.

HOE GROTER EEN WIELLADER IS, DES TE ROBUUSTER. OF TOCH NIET? DE JCB 403 BRENGT DE EERSTELAS ONDERDELEN EN STRUCTURELE STERKTE VAN ONZE GROTERE MODELLEN IN EEN NOG VEEL COMPACTERE EN NOG BETER WENDBARE FORM.

Componenten van kwaliteit.

1 Voor JCB 403 hebben we zorgvuldig onderdelen van de beste kwaliteit gekozen, zoals een Kubota-motor, ZF-assen en -tussenbak, en hydraulische transmissie van Bosch Rexroth. Alle componenten zijn perfect op elkaar afgestemd, wat zorgt voor zuinige, betrouwbare en productieve prestaties.

2 De 403 is vanaf nul ontworpen en vervaardigd, zonder enig compromis, en levert alle kracht en stevigheid die u nodig hebt bij een machine met knikpunten.

Bewezen betrouwbaarheid.

3 Deze machine heeft een uitvoerig testprogramma doorstaan bestaande uit onder meer belasting onder hoge druk van het chassis, de laadarmen en andere belangrijke onderdelen. Ook hebben we de transmissie aan duizenden normale werkcycli onderworpen.



Goed beschermd.

- 4 Een massief gegoten achtercontragewicht beschermt tegen aanrijdingschade. Er is een extra contragewicht van 160 kg leverbaar om de kieplast te verhogen.
- 5 Beschermingsplaten aan de onderzijde van de 403 beschermen de motor tegen impactschade.
- 6 De hydrauliekslangen zijn netjes langs de laadarmen geleid en bevestigd met klemmen, waardoor ze nooit afgeknelde en beschadigd kunnen raken.
- 7 Zwaar uitgevoerde asmontagepunten absorberen de enorme druk die ontstaat tijdens de continue overslag van zware materialen.
- 8 De optionele inklapbare canopy heeft een frame uit oersterke kokerprofielen en bronzen bussen om de levensduur te verlengen. De rubberen dempers voorkomen dat de canopy rammelt tijdens het gebruik.

Structurele sterkte.

- 9 Laadarmen behoren tot de hardst werkende onderdelen van een wiellader en nemen het grootste deel van het dagelijkse werk op zich. De gepatenteerde armen voor parallel heffen van de 403 zijn dus ontworpen voor een gelijkmatige verdeling van de krachten richting het chassis aan de voorzijde. Dit zorgt voor meer sterkte en duurzaamheid.
- 10 Het zwaar uitgevoerde centrale scharnierpunt dat bestand is tegen extreem hoge druk biedt de 403 een maximale levensduur.



COMFORT EN GEBRUIKSGEMAK.

HOE COMFORTABELER DE MACHINIST, HOE EFFECTIEVER DE BEDIENING. DAAROM IS DE JCB 403 ONTWERPEN OM U HET COMFORT VAN EEN GROTERE MACHINE TE BIEDEN IN EEN COMPACT FORMAAT. DE MACHINE IS HEEL TOEGANKELIJK, HEEFT EEN INTUÏTIEVE BEDIENING ENDE CENTRAAL GEPLAATSTE BESTUURDERSSTOEL BIEDT EEN UITSTEKEND ZICHT.

Een comfortabele bestuurder.

1 De JCB 403 heeft een comfortabele en ruime cabine. De werkplek is ontworpen voor een optimaal zicht rondom, ongehinderd door bijvoorbeeld uitlaten en luchtfilters.

2 Onze kantelbare stuurkolom kan eenvoudig worden ingesteld voor een ergonomische rijkhouding.

Volledige controle.

3 De 403 is uitgerust met een nieuwe, ergonomisch ontworpen joystick, met optionele hulpbediening (hendel standaard) voor een comfortabele en intuïtieve bediening. Dit betekent dat u alle arm- en hulpbewegingen kunt bedienen met uw hand op dezelfde plaats.

4 U kunt snel en eenvoudig manoeuvreren, met richtingswijzigingen van de shuttle die mogelijk zijn via de op de joystick geplaatste shuttleschakelaar (FNR).

5 Schakelen tussen hoge en lage rijsnelheden tijdens het rijden kan met één druk op een knop op de joystick.



UITSTEKENDE WENDBAARHEID.

- 1 Met zijn 2,2 m hoogte en 1,1 m breedte (in de smalste configuratie) is deze compacte nieuwe JCB 403 zelfs in de kleinste ruimtes te gebruiken, zoals kippenstallen en bijgebouwen.
- 2 De optionele opklapbare canopy maakt de machine nog veelzijdiger. Hierdoor kan de bestuurder het dak binnen 40 seconden inklappen om ook toegang tot gebouwen en ingangen met een lage doorrijhoogte te krijgen.
- 3 Het hydraulisch debiet aan de voorzijde kan eenvoudig worden vergrendeld met de extra bedieningshendel. Dit maakt een constante toevoer mogelijk van wel 40 l/min voor uitrustingsstukken zoals veegmachines en voederbakken.
- 4 Schakel tussen een verbeterde stabiliteit en een kleinere ruimte-inname door de wielen om te keren en het tegenwicht van de wielen te vergroten of te verkleinen (alleen smalle banden).
- 5 Kies een topsnelheid tussen 20 en 30 km/u voor snellere rijtijden.



VEILIGHEID EN BEVEILIGING.

OMDAT VEILIGHEID EN BEVEILIGING OP ELK TERREIN VAN HET HOOGSTE BELANG ZIJN, IS DE JCB 403 ONTWORPEN OM DE MACHINE, DE MACHINIST EN OMSTANDERS TE ALLEN TIJDE TE BESCHERMEN. UITSTEKEND ZICHT, FUNCTIES VOOR MACHINE-INFORMATIE EN LOOPOPPERVLAKKEN MET ANTISLIP ZIJN NOG MAAR HET BEGIN.

Veiligheid voorop.

- 1 Het elektronische vergrendelingsysteem van het snelwissel bevindt zich in de cabine en werkt in twee fasen om onbedoeld loskoppelen van uitrustingsstukken te voorkomen.
- 2 De gebruikersveiligheid staat voorop bij ons en daarom zijn alle cabines van de 403 en alle types van de canopy en inklapbare canopy ROPS- en FOPS-gecertificeerd.
- 3 De trapreden zijn gebogen en de goed geplaatste handgrepen zorgen ervoor dat de machinist altijd op drie punten contact maakt wanneer hij de cabine in- of uitstapt.
- 4 Een hoofdstroomschakelaar van de 403-aansluiting beschermt tegen schade of diefstal en verhoogt de veiligheid ook bij het verrichten van routineonderhoud.



ONDERHOUDSGEMAK.

WIELLADERS MOETEN EIGENLIJK ALTIJD HARD AAN HET WERK ZIJN. WE HEBBEN DE 403 PRECIJS DAARVOOR ONTWORPEN, MET LANGE ONDERHOUDSINTERVALLEN EN HOOGWAARDIGE COMPONENTEN.

Snel en eenvoudig te onderhouden.

- 1 Alle punten voor dagelijkse controles en routineonderhoud zijn gemakkelijk bereikbaar onder de grote motorkap uit één stuk.
- 2 Het dashboard zorgt ervoor dat machinisten van de JCB 403 goed op de hoogte blijven via een brandstofmeter, uurweergave, hoge versnellingsweergave en alle gebruikelijke waarschuwingslampjes.
- 3 De brandstoftank van 48 liter in het chassis aan de voorzijde kan eenvoudig worden gevuld vanaf grondniveau.

Ondersteuning van de dealer.

- 4 Alle lokale JCB-dealers hebben direct toegang tot expertise uit de fabriek en technische ondersteuning om u de maximale machine-inzettijd te bieden. De wereldwijde JCB Parts Centres leveren ongeveer 95% van de onderdelen overal ter wereld binnen 24 uur.



4

TOEGEVOEGDE WAARDE.

DE WERELDWIJDE KLANTENONDERSTEUNING VAN JCB IS EERSTELAS. WAT U OOK NODIG HEBT EN WAAR U OOK BENT, WIJ KUNNEN U SNEL EN EFFICIËNT HELPEN ZODAT UW MACHINES OPTIMAAL WORDEN GEBRUIKT.



1

1 Onze technische ondersteuning biedt dag en nacht directe toegang tot expertise uit de fabriek, terwijl onze teams van Finance en Insurance altijd beschikbaar zijn om snel en flexibel scherpe offertes op te stellen.

2 JCB Assetcare biedt uitgebreide verlengde garantie- en service-overeenkomsten, maar ook contracten voor alleen service of reparaties en onderhoud. Wat u ook kiest, onze onderhoudsteams over de hele wereld rekenen scherpe prijzen voor arbeidsuren en ze bieden offertes zonder verplichtingen en snelle, efficiënte reparatiewerkzaamheden onder verzekering.

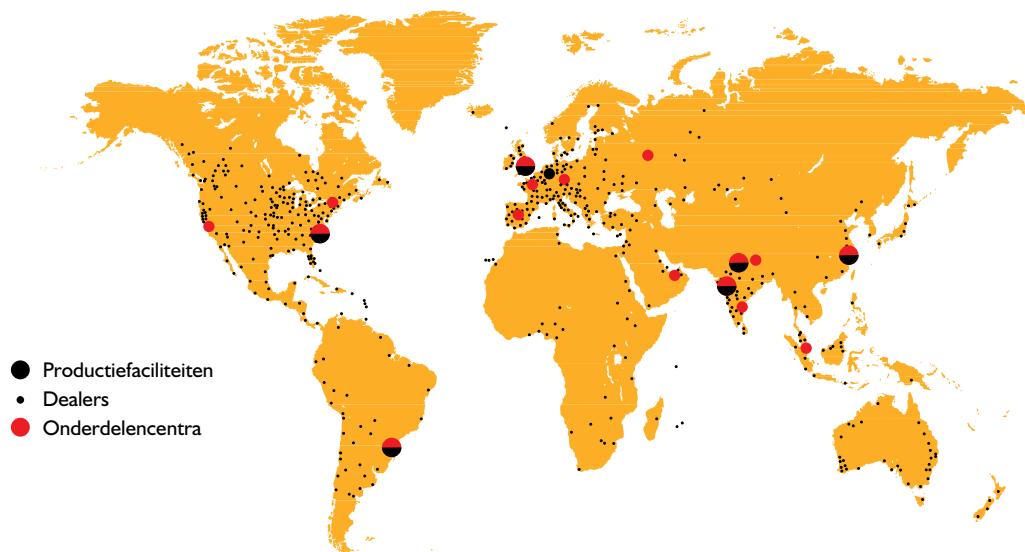


3

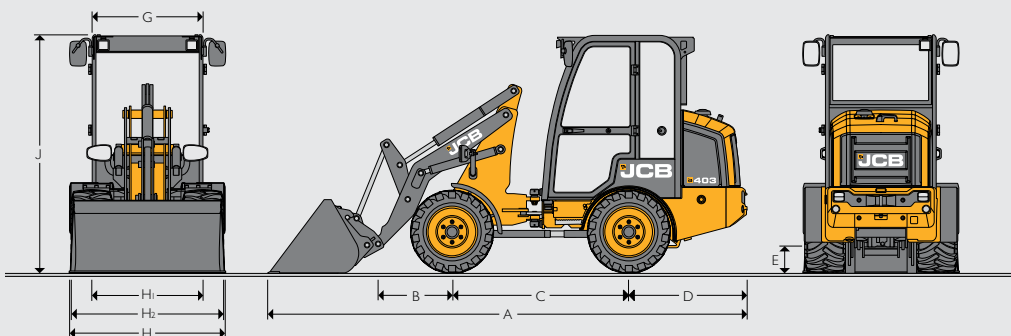
3 Het wereldwijde netwerk van JCB Parts Centers is een ander toonbeeld van efficiëntie; met 16 regionale locaties kunnen ongeveer 95% van alle onderdelen over de hele wereld binnen 24 uur worden geleverd. Onze originele JCB-onderdelen zijn ontworpen om in perfecte harmonie te werken met uw machine voor optimale prestaties en productiviteit.



4



STATISCHE AFMETINGEN



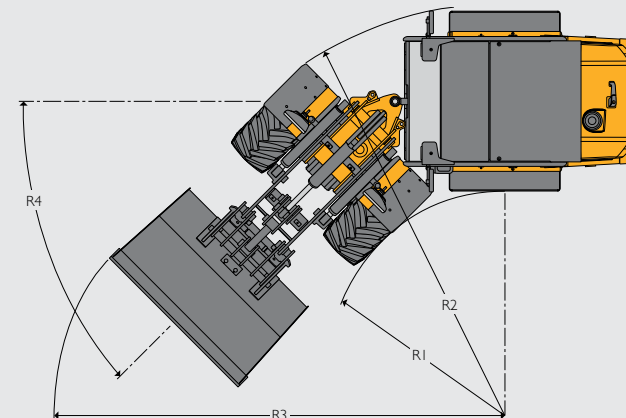
STATISCHE AFMETINGEN

			Standaard hefarmen		Hoge hefarmen	
			Agri-shovel	Shovel bouw	Agri-shovel	Shovel bouw
A	Totale lengte	mm	4371	4174	4686	4491
B	As tot scharnierpen	mm	681		996	
C	Wielbasis	mm	1600			
D	As tot achterzijde contragewicht	mm	1083			
E	Minimale bodemvrijheid	mm	241			
G	Breedte over cabinedak	mm	1010			
H	Max. breedte over banden – smal / breed	mm	1080 / 1418			
H1	Max. spoorbreedte – smal / breed	mm	822 / 1018			
H2	Max. breedte over spatborden – smal / breed	mm	1088 / 1336			
J	Cabinehoogte	mm	2200			
	Cabinehoogte met zwaailamp	mm	2340			
	Hoogte boven inklapbare canopy - omhoog		2235			
	Hoogte boven inklapbare canopy - omlaag		1845			
	Max. gewicht vooras	kg	1220			
	Max. gewicht achteras	kg	1630			
	Max. totaalgewicht (voor- en achteras samen)	kg	2850			

TRANSMISSIE

Type		ZF / Bosch Rexroth			
		20 km/u		30 km/u	
Rijsnelheid		Vooruit	Achteruit	Vooruit	Achteruit
Hoog bereik	km/u	20	20	30	30
Laag bereik	km/u	8	8	12	12

DRAAICIRKEL



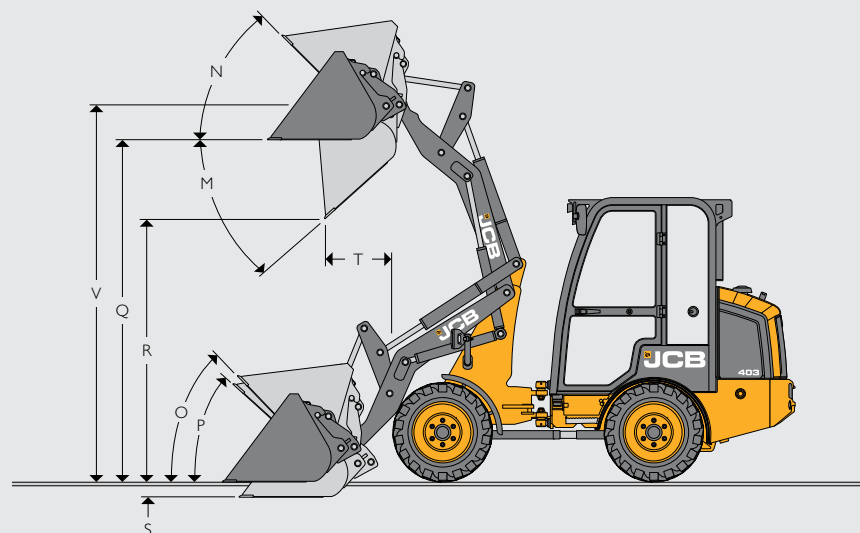
DRAAICIRKEL

Band		R1 (binnenstraal band)	R2 (buitenstraal band)
TR3 I5 en SP HD	mm	1365	2825
MP567 en AS504	mm	1398	2793
MP567 en AS504	mm	1649	2542
Type shovel		R3 (buitenstraal shovel)	
		Standaardarmen	Hoge hefarmen
0,4 m ³ Agri-shovel	mm	3098	3383
0,5 m ³ Agri-shovel	mm	3219	3383
0,34 m ³ shovel bouw	mm	3005	3161
0,43 m ³ shovel bouw	mm	3143	3268
		R4 (Stuurhoek)	
	graden	45	45

MOTOR

		403	403 Smart Power
Merk		Kubota	
Model		V1505	
Inhoud	liter	1,498	
Aanzuiging		Natuurlijk aangezogen	
Cilinders		4	
Max. brutovermogen volgens ISO 3046	kW (pk) bij 2700 tpm	26 (36)	19 (25)
Max. koppel	Nm @ 2200 tpm	91,6	
Kleppen per cilinder		4	
Luchtfilter		Donaldson FPG057502	
Type ventilatorandrijving		Directe montage	
Emissies		Fase 3A	

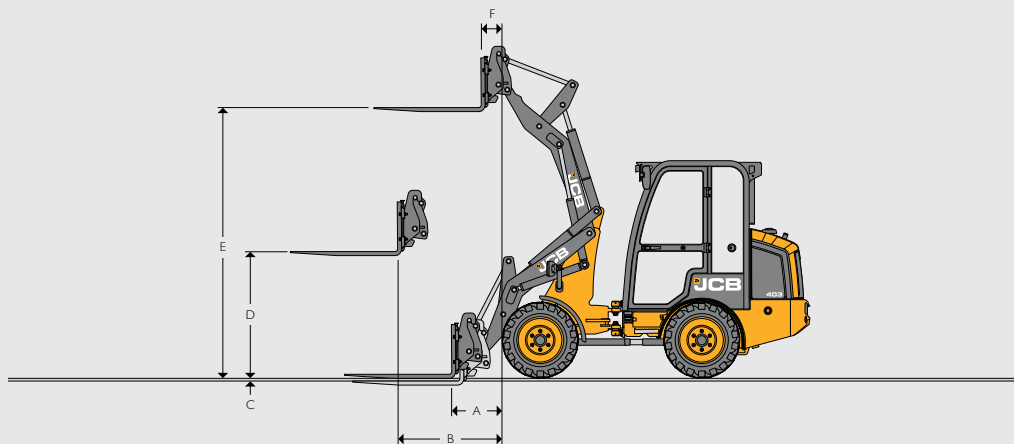
AFMETINGEN LAADSCHOP



AFMETINGEN LAADSCHOP

		Standaardlaadarm				High Lift-laadarm			
		Snelwisselsysteem		Snelwisselsysteem		Snelwisselsysteem		Snelwisselsysteem	
Laadschopbakophanging		Landbouw		Bouw		Landbouw		Bouw	
Type shovel									
Inhoud shovel (SAE-profiel)	m ³	0,4	0,5	0,34	0,43	0,4	0,5	0,34	0,43
Inhoud shovel (afgestreken)	m ³	0,32	0,4	0,27	0,34	0,32	0,4	0,27	0,34
Breedte shovel	mm	1200	1480	1200	1480	1200	1480	1200	1480
Gewicht shovel	kg	132	153	133	154	132	153	133	154
Maximale dichtheid materiaal *	kg/m ³	1436	1124	1744	1351	1190	929	1440	1112
Kieplast recht *	kg	1590	1564	1641	1615	1333	1308	1370	1346
Kieplast volledig gedraaid *	kg	1149	1124	1186	1162	952	929	979	956
Laadvermogen *	kg	575	562	593	581	476	465	490	478
Maximale uitbreekkracht	kN	12,6	12,6	16	16	12,6	12,6	16	16
M Maximale storthoek	graden	42	42	42	42	45	45	45	45
N Terugkiephoek op maximale hoogte	graden	45	45	45	45	47	47	47	47
O Terugkiephoek bij rijden met belasting	graden	46	46	46	46	46	46	46	46
P Terugkiephoek op grondniveau	graden	46	46	46	46	46	46	46	46
Q Overlaadhoogte	mm	2612	2612	2612	2612	2820	2820	2820	2820
R Storthoogte (op 45°)	mm	2008	2008	2140	2140	2187	2187	2327	2327
S Graafdiepte	mm	115	115	115	115	194	194	194	194
T Bereik op storthoogte	mm	506	506	359	359	568	568	434	434
V Penhoogte	mm	2882	2882	2882	2882	3090	3090	3090	3090
Maximale reikwijdte (storthoek 45°) - horizontale arm	mm	1769	1819	1644	1694	2117	2167	1992	2042
Bedrijfgewicht met behuizing van open frame en brede industriële banden (inclusief machinist van 75 kg en volle brandstoftank)*	kg	2682	2703	2684	2704	2696	2717	2698	2718
Transportgewicht	kg	2607	2628	2609	2629	2621	2642	2623	2643

LAADAFMETINGEN – VORKENBORD MET VORKEN



		Standaardarmen	Hoge hefarmen
Breedte vorkenbord	mm	1100	1100
Lengte van vorken	mm	1070	1070
A Bereik op grondniveau	mm	489	815
B Bereik bij horizontale armen	mm	1029	1266
C Bovenkant van vork boven de grond met armen omlaag	mm	40	40
D Hoogte horizontale armen	mm	1265	1265
E Armen, max. hoogte	mm	2702	2910
F Bereik op max. storthoogte	mm	199	311
Kieplast recht*	kg	1213	1043
Kieplast volledig geknikt (45°)*	kg	869	736
Laadvermogen*	kg	695	589
Gewicht uitrustingsstukken	kg	179	179
Bedrijfgewicht met behuizing van open frame en brede industriële banden (inclusief machinist van 75 kg en volle brandstoftank)*	kg	2720	2734
Transportgewicht	kg	2645	2659

* Bij een zwaartepuntafstand van 500 mm. Op basis van 80% van de kieplast geknikt, zoals gedefinieerd in ISO 14397-1:2007.

DE MACHINISTBEHUIZING

Type	Bedrijfgewicht kg	Standaardarmen				Hoge hefarmen			
		Shovel		Vorken		Shovel		Vorken	
		STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg
Canopy/inklapbare canopy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabine	+88	+73	+61	+57	+48	+63	+53	+51	+43
Extra contragewicht	+160	+190	+151	+149	+118	+165	+131	+132	+106

BANDENMAAT

Bandenmaat	Fabrikant	Type	Bedrijfs- gewicht kg	Standaardarmen				Hoge hefarmen				Afmetingen	
				Shovel		Vorken		Shovel		Vorken		Verticaal mm	Breedte mm
				STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg		
31 x 15,50-15	BKT	Skidpower HD Brede industriële band	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 x 15,50-15	BKT	TR315 Brede agribanden	-28	-30	-44	-22	-36	-25	-38	-21	-31	-2	+74
10/75-15,3	BKT	AS504 agriband (lage ET-waarde)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	-250
10/75-15,3	BKT	AS504 agriband (hoge ET-waarde)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	+2
10/75-15,3	BKT	MP567 industriële band (lage ET-waarde)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	-236
10/75-15,3	BKT	MP567 industriële band (hoge ET-waarde)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	+16

HYDRAULICA LAADBAK

Type pomp	Versnelling
Max. debiet pomp I	40,5 l/min
Max. druk pomp I	180 bar
Max. extra debiet - enkele leiding	40,5 l/min
Max. extra debiet - tweede leiding	40,5 l/min
Hydraulische cyclustijden bij toerental	seconden
Armen omhoog (bak vol)	4,4
Bak storten (bak vol)	2,7
Armen omlaag (bak leeg)	3
Totale cyclus	10,1

ASSEN

Type	Standaard
Merk en model	ZF MT-L 3010 II (voor), ZF MT-L 3010 II (achter).
Totale overbrengingsverhouding van as	21,55 : 1
Chassishoek	graden ± 6

Alle beschikbaar met open differentieel of open differentieel met handmatige vergrendeling.

VULINHOUD		
Hydraulisch systeem	liter	40
Brandstoftank	liter	48
Motorolie inclusief oliefilter	liter	6,7
Asolie (voor)	liter	3,2
Asolie (achter)	liter	3,9
Motorkoelvoelstofsysteem	liter	6,5

ELEKTRISCHE UITGANGSSPANNING		
Systeemspanning	Volt	12
Capaciteit dynamo	Ah	60
Accucapaciteit	Ah	72

GELUID EN TRILLING				
			Onzekerheid	Meetomstandigheden.
Geluidsniveau in machinistation	LpA	86 dB	+/- 1 dB	In overeenstemming met de testmethode die is gedefinieerd in ISO 6396 en de meetvoorwaarden voor dynamische testen gedefinieerd in 2000/14/EG.
Geluidsemissie van de machine	LWA	101 dB	+/- 1 dB	Gegarandeerd geluidsniveau (extern geluidsniveau) bepaald conform de dynamische testomstandigheden gedefinieerd in 2000/14/EG.
Trillingsniveau hele carrosserie	m/s ²	0,5	+/- 0,11 dB	ISO 2632-1:1997 genormaliseerd tot een referentieperiode van 8 uur en gebaseerd op een testcyclus die bestaat uit laadwerkzaamheden (grond).
Trillingsniveau voor handen en armen	m/s ²	2,5	n.v.t.	ISO 5349-2:2001 dynamische testomstandigheden.

UITRUSTING		
SERVICE EN ONDERHOUD		
Vetspuit	+	
Wielmoersleutel	•	
Voorluchtfilter motor	+	
ELEKTRISCH		
Werkverlichting voor, achteruitrijlichten achter	+	
LED-werklampen (op de laadarm)	+	
LED-werklampen (x2 voor, x1 achter, x1 achteruitrijlicht)	+	
Oranje zwaailamp - 12 V	+	
Wegverlichting	+	
Kentekenplaatouder met licht	+	
AANDRIJFLIJN		
Transmissie 20 km/u	•	
Transmissie 30 km/u	+	
Transmissie 20 km/u, handmatig sperdifferentieel	+	
Transmissie 30 km/u, handmatig sperdifferentieel	+	
Varispeed (handmatige kruipversnelling)	+	
CABINE		
Open frame	•	
Volledig glazen cabine	+	
Canopy met voor- en achterraut (inclusief wissers)	+	
Inklapbare canopy	+	
Deur aan linkerkant	+	
Verwarmings-/ontwasemingsapparaat (alleen in de cabine)	•	
Hulpbedieningselementen op joystick	+	
12V-contactdoos in cabine	•	
ROPS-/FOPS-veiligheidsstructuur	•	
Binnenverlichting (alleen in de cabine)	•	
Primair scherm voorzijde	•	
Ruitenwisser/-sproeier voor voorruit met twee intervalstanden, automatisch terug in beginstand (alleen in de cabine)	•	
Ruitenwisser/-sproeier voor achterraut met één stand en automatisch terug in beginstand (alleen in de cabine)	•	
Bekerhouder	•	
Stuurknop stuur	•	
Hoofdschakelaar (type tuimel) voor laderbediening	•	
Claxon	•	
PRIMAIR SCHERM VOORZIJDE		
Waarschuwinglampjes	•	
Richtingaanwijzers	•	
Hoge temperatuur koelvoelstof	•	
Acculadingsniveau	•	
Brandstofmeter	•	
Oliedruk in motor	•	
Gevarenlampjes	•	
Stand parkeerrem	•	
Wegverlichting	•	
Koplampen	•	
Voorverwarming motor	•	
Hoge en lage snelheid	•	
Machine-uren	•	
Geluidsignalen	•	
Machinist aanwezig	•	
HYDRAULISCH SYSTEEM		
Hydraulische snelkoppeling met isolatie in de cabine	•	
Extra hydraulische service	•	
Secundaire extra hydraulische service	+	
Zwevende voorlader	•	
Kijkglas voor hydrauliekoliepeil	•	
Hydrauliekoliekoeling	•	
Open retourleiding	+	
EXTERNE UITRUSTING		
Spatborden voor	•	
Spatborden achter (met brede banden)	•	
High Lift-laadarmen	+	
Beschermingsplaten onderzijde	•	
Transporthaak	•	
Hef-/vastzetogen	•	
Veiligheidssteun knippunt	•	
Extra conragewicht (160 kg)	+	

STANDAARD •

OPTIONEEL +





ÉÉN BEDRIJF, MEER DAN 300 MACHINES.

WIELLADER 403

Max. motorvermogen: 26 kW (36 pk)

Bedrijfsgegewicht cabine: 2542 kg, open frame: 2452 kg Standaard shovelcapaciteit: 0,4 m³

JCB Nederland NV Waardenburg Tel. +31 (0)418 654654 Email: info@jcb.nl

JCB Belgium NV Opglabbeek Tel. +32 (0)89 695050 Email: info@jcb.be

Download de nieuwste informatie over onze producten op: www.jcb.com.

[f facebook.com/JCBAg](https://www.facebook.com/JCBAg)
[t @JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture)
[i JCBAgriculture](https://www.instagram.com/JCBAgriculture)
[y youtube.com/JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture)

©2014 JCB Sales. Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze uitgave mag worden gereproduceerd, opgeslagen in een retrieval systeem, of in welke vorm of op welke manier ook elektronisch, mechanisch, door fotokopieën of anders worden verzonden, zonder toestemming vooraf van JCB Sales. Alle verwijzingen in deze uitgave naar bedrijfsgegevens, afmetingen, capaciteiten en andere prestatiewaarden worden alleen ter referentie gegeven en kunnen variëren op basis van de exacte specificaties van de machine. Ze kunnen dus niet worden gebruikt om de geschiktheid voor een bepaalde toepassing te bepalen. Raadpleeg altijd de JCB-dealer voor hulp en advies. JCB behoudt zich het recht voor om de specificaties zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De getoonde afbeeldingen en specificaties kunnen optionele uitrusting en accessoires bevatten. Het JCB-logo is een geregistreerd handelsmerk van J.C. Bamford Excavators Ltd.

Uw dichtstbijzijnde JCB-dealer

9999/5340 nl-NL 03/19 Uitgave 6

