



TELESKOPRADLADER | TM280 / TM280S / TM320 / TM320S / TM420 / TM420S

Nenntragfähigkeit: 2.750–4.100 kg Bruttoleistung: 81 kW/109 PS – 129 kW/173 PS Hubhöhe: 4,8–5,45 m



DIE ARGUMENTE FÜR EINEN JCB TELESKOPRADLADER SIND JETZT NOCH STÄRKER

Wir präsentieren die brandneuen TM-Teleskopradlader von JCB, die der EU Stufe V entsprechen. Mit unserem bewährten DieselMAX-Motor, der jetzt noch leistungstärker ist, und hocheffizienten Getriebetypen wie dem DualTech VT im TM280S heben die Maschinenleistung und Produktivität auf ein ganz neues Niveau. Hervorragende Sicht, Komfort und Bedienerfreundlichkeit sowie zahlreiche innovative kraftstoffsparende Funktionen sind nur einige der vielen Gründe, warum Sie sich für einen dieser Teleskopradlader entscheiden sollten.

MEHR LEISTUNG

Die neuen Teleskopradlader sind mit unserem 4,8-Liter-DIESELMAX-Motor ausgestattet, der die Abgasnorm der Stufe V erfüllt und mehr Leistung bei niedrigen Drehzahlen bietet.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Die Zusatzhydraulik mit variablem Durchfluss ist einfach zu bedienen und sorgt für maximale Produktivität. So können mehrere Funktionen gleichzeitig bedient werden, wodurch sich wiederum die Arbeitsspiele verkürzen.

MEHR KOMFORT

Bei der Gestaltung der CommandPlus-Kabine des JCB TM wurde besonders auf den Komfort des Bedieners geachtet. Sie bietet eine geräumige Arbeitsumgebung mit reichlich Stauraum.



AUSGEZEICHNETE SICHT

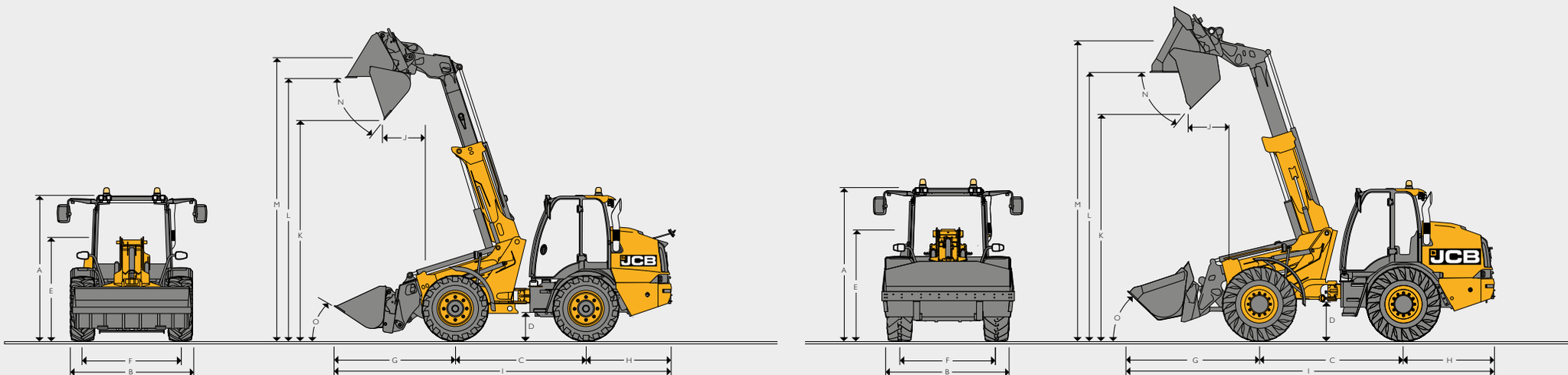
Die mehrfach gebogene Verglasung erhöht bei Arbeiten in der Höhe die Sicht nach vorn und nach oben.

SICHERER ARBEITEN

Für hervorragende Sicht im Dunkeln sorgen unsere leistungsstarken Arbeitsscheinwerfer-Pakete mit maximal 11 LED-Leuchten und einer 360-Grad-Ausleuchtung.



STATISCHE ABMESSUNGEN



Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
A	Höhe über Kabine (ohne Scheibenwischer)	mm	2.590	2.590	2.721	2.721	2.856
A	Höhe über Kabine (mit Scheibenwischer)	mm	2.677	2.677	2.791	2.791	2.926
B	Gesamtbreite (über Reifen)	mm	2.100	2.100	2.350	2.350	2.350
C	Radstand	mm	2.425	2.425	2.550	2.550	2.758
D	Bodenfreiheit bis zur Achsenunterseite	mm	339	339	420	420	466
E	Höhe bis Oberseite Ausleger-Anlenkpunkt	mm	1.874	1.874	1.835	1.835	1.975
F	Spurbreite	mm	1.667	1.667	1.870	1.870	1.860
G	Vorderachse bis Schaufel Schneidmesser	mm	2.365	2.365	2.143	2.143	2.532
H	Hinterachse bis Kontergewichtfläche	mm	1.612	1.612	1.627	1.627	1.721
I	Gesamtlänge (GP-Schaufel in Transportposition)*	mm	6.403	6.403	6.322	6.322	7.011
J	Schüttrichweite bei voller Höhe	mm	846	846	933	933	735
K	Ausschütthöhe	mm	3.867	3.867	4.511	4.511	4.411
L	Überladehöhe	mm	4.658	4.658	5.182	5.182	5.064
M	Bolzenhöhe	mm	5.045	5.045	5.367	5.367	5.661
N	Max. Auskippwinkel bei voller Höhe	Grad	42	42	39	39	39
O	Einkippwinkel in Transportposition	Grad	36	36	41	41	43
	Gesamtlänge bis Anhängerkupplung	mm	5.615	5.615	5.886	5.886	5.829
	Innerer Wendekreis bis Reifen	mm	2.070	2.070	2.001	2.001	3.880
	Wenderadius über Räder	mm	4.180	4.180	4.350	4.350	5.060
	Wenderadius über Schaufel	mm	4.870	4.870	4.633	4.633	5.680
	Knickwinkel	Grad	±43	±43	±43	±43	±40
	Betriebsgewicht (Referenzbereifung und Anhängerkupplung)	kg	7.440 [†]	7.440 [†]	8.142	8.142	9.779
	Achslast vorn	kg	2.838 [†]	2.838 [†]	2.352	2.352	3.048
	Achslast hinten	kg	4.602 [†]	4.602 [†]	5.790	5.790	6.731
	Referenzbereifung		425/75R20	425/75R20	460/70R24	460/70R24	480/80R26
	Standardschaufel		1,0-m ³ -Q-Fit	1,0-m ³ -Q-Fit	1,0-m ³ -Q-Fit	1,0-m ³ -Q-Fit	1,6-m ³ -Q-Fit
	Anhängerkupplung in Spezifikation		Q-Fit	Q-Fit	Q-Fit	Q-Fit	Q-Fit

* Bitte Gesamtlänge beachten: Maschine mit Standardschaufel, Ausleger ganz abgesenkt, Schaufel ganz angekippt. † Das Maschinengewicht wurde ohne Universalschaufel berechnet.

MOTOR							
Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
Hersteller		JCB					
Modell		DIESELMAX					
Kapazität	Liter	4,8					
Ansaugung		Turbolader und Ladeluftkühler					
Anzahl der Zylinder		4					
Nennleistung							
Bruttoleistung	kW (PS)	81 (109)	97 (130)	97 (130)	112 (150)	112 (150)	129 (173)
Nenndrehmoment							
Bruttodrehmoment	Nm	516	550	550	600	600	690

GETRIEBE									
Maschinenmodell		TM280 (30 km/h)	TM280S (40 km/h)	TM320 (40 km/h)	TM320S (40 km/h)	TM320S (50 km/h)	TM420 (40 km/h)	TM420S (40 km/h)	TM420S (50 km/h)
Typ		Hydrostatisch	DualTech VT	Lastschaltgetriebe	Lastschaltgetriebe	Lastschaltgetriebe	Lastschaltgetriebe	Lastschaltgetriebe	Lastschaltgetriebe
Hersteller		JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB
Modell		HG1541	HM1542	PS900	PS900	PS900	PS900	PS900	PS900
Vorwärts-/Rückwärts-Gänge		F – Variabel R – Variabel	F – Variabel + 1 Mech. R – Variabel	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
Wandlerüberbrückung		–	–	Vorwärtsgänge 5–8	Vorwärtsgänge 1–8, Rückwärtsgänge 1–4	Vorwärtsgänge 1–8, Rückwärtsgänge 1–4	Vorwärtsgänge 5–8	Vorwärtsgänge 1–8, Rückwärtsgänge 1–4	Vorwärtsgänge 1–8, Rückwärtsgänge 1–4
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	30	40	40	40	50	40	40	50
Motordrehzahl bei max. Fahrgeschwindigkeit	U/min	Lastabhängig	2.200	1.900	1.900	2.380	1.900	1.900	2.380

ACHSEN UND BREMSEN									
Maschinenmodell		TM280 (30 km/h)	TM280S (40 km/h)	TM320 (40 km/h)	TM320S (40 km/h)	TM320S (50 km/h)	TM420 (40 km/h)	TM420S (40 km/h)	TM420S (50 km/h)
Typ		Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe	Planeten- Untersetzungsgetriebe
Hersteller		JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB	JCB
Modell		PD70	PD70	PD70	PD70	PD70	PD87	PD87	PD87
Achsübersetzung		10,46	10,46	12,49	12,49	12,49	13,875	13,875	13,875
Max. Pendelwinkel zwischen Vorder- und Hinterwagen	Grad	± 10°	± 10°	± 10°	± 10°	± 10°	± 10°	± 10°	± 10°
Innenliegende Nassbremsen		Vorderachse	Vorderachse	Vorderachse	Vorderachse	Vorder- und Hinterachse	Vorder- und Hinterachse	Vorder- und Hinterachse	Vorder- und Hinterachse
Bremssystem		Einkreis	Einkreis	Einkreis	Einkreis	Zweikreis	Einkreis	Einkreis	Zweikreis
Feststellbremse		Mechanischer Hebel / Elektrischer Schalter	Elektrischer Schalter	Mechanischer Hebel	Mechanischer Hebel	Elektrischer Schalter	Mechanischer Hebel	Mechanischer Hebel	Elektrischer Schalter

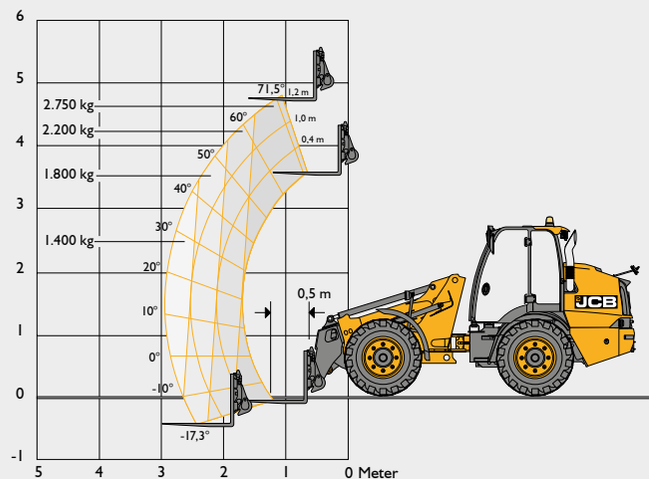
GERÄUSCHE UND VIBRATIONEN				
			Unsicherheit	Messbedingungen
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	LpA	72 dB	± 1 dB	Ermittelt mit der Methode nach ISO 6396 und unter den dynamischen Testbedingungen nach 2000/14/EG.
Schalleistungspegel der Maschine	LWA	103 dB	–	Garantierte äquivalente Schalleistung (Außengeräusch) ermittelt unter dynamischen Testbedingungen nach 2000/14/EG.
Schwingung des Chassis	m/s ²	1,04	50%	ISO 2631-1:1997 – Normalisiert auf einen Bezugszeitraum von acht Stunden und basierend auf einem Testzyklus mit Erdverladung.
Schwingung des Auslegers	m/s ²	< 2,5	–	ISO 5349-2:2001 dynamische Testbedingungen

LEISTUNG – MIT PALETTENGABEL

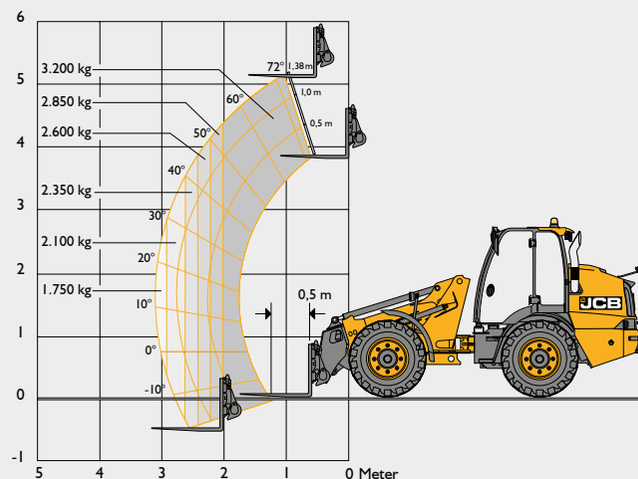
Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
Nennttragfähigkeit auf voller Höhe mit Gabel ^{††}	kg	2.750	2.750	3.200	3.200	4.100	4.100
Nennttragfähigkeit bei voller Reichweite ^{††}	kg	1.400	1.400	1.750	1.750	2.250	2.250
Hubhöhe – Gabel	mm	4.800	4.800	5.200	5.200	5.450	5.450
Max. Vorwärtsreichweite – Gabel bei 500 mm	mm	2.905	2.905	2.950	2.950	3.050	3.050
Kipplast, gerade – Gabel mit 500-mm-Lastschwerpunkt*	kg	4.630	4.630	5.262	5.262	6.670	6.670
Kipplast, geknickt – Gabel mit 500-mm-Lastschwerpunkt*	kg	3.210**	3.210**	4.052**	4.052**	5.200**	5.200**
Kipplast, geknickt (FTTL) – Nutzlast – Gabel bei 80 % FTTL	kg	2.568**	2.568**	3.242**	3.242**	4.160**	4.160**
Kipplast, geknickt (FTTL) – Nutzlast – Gabel bei 60 % FTTL	kg	1.926**	1.926**	2.431**	2.431**	3.120**	3.120**
Ausbrechkraft – Schaufel	kg	6.260	6.260	6.260	6.260	7.200	7.200

^{††} nach ENI 459 ** Kipplast gerade und geknickt mit Gabel und Direktanbau auf Konus-und-Pin-Träger gemäß EN474 (ISO 14397)

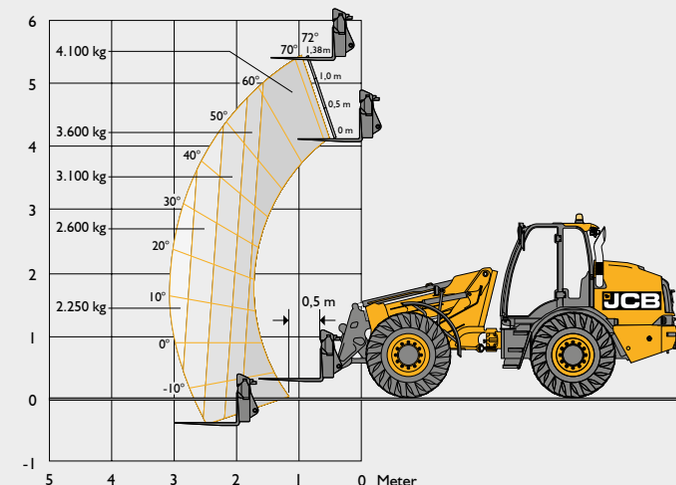
TM280/TM280S



TM320/TM320S



TM420/TM420S



ELEKTRIK

Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
Systemspannung	Volt				12		
Lichtmaschine	Ah				170		
Batterietyp					Zwei Batterien		
Batteriekapazität	Ah				2 x 610 CCA, 62 Ah		

HYDRAULIK							
Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
Pumpentyp				Axialkolbenverstellpumpe			Doppel-Axialkolbenverstellpumpe
Pumpenkapazität	l/min	54 ccm/U	54 ccm/U	63 ccm ³ /U	72 ccm ³ /U	72 ccm ³ /U	100 ccm ³ /U
Max. Durchfluss	l/min	140	140	140	160	160	160
Erford. Motordrehzahl für max. Durchfluss	U/min	2.250	2.250	2.380	2.380	2.380	1.700
Max. Druck	(bar)	240	240	230	230	260	260
Zusatzkreis-Nenndurchfluss	l/min	90	90	90	90	100	100
Erford. Motordrehzahl für Zusatzkreis-Nenndurchfluss	U/min	1.384	1.384	1.600	1.600	1.700	1.200
Hydraulikladezyklen							
Heben	Sekunden	5,1	5,1	5,9	5,5	5,1	5,1
Senken	Sekunden	3,9	3,9	6	6	4,7	4,7
Ausfahren	Sekunden	3,2	3,2	3,4	3,4	3,6	3,6
Einfahren	Sekunden	3,3	3,3	2,6	2,6	3,5	3,5
Auskippen	Sekunden	2,4	2,4	2,8	2,8	2,9	2,9
Ankippen	Sekunden	2,6	2,6	2,8	2,8	3,4	3,4

FÜLLMENGEN					
Maschinenmodell		TM280	TM280S	TM320/TM320S	TM420/TM420S
Hydrauliktank	Liter	105	105	97	97
Kraftstofftank	Liter	130	130	160	160
Motorölwanne	Liter	14	14	14	14
Vorderachse	Liter	20	20	20	25
Hinterachse	Liter	20	20	20	25
Drop Box	Liter	–	–	1,3	1,3
DEF	Liter	29	29	29	29
Getriebe	Liter	4,6	6,1	19	19

TM280 / TM280S REIFENOPTIONEN					
Hersteller	Größe	Typ	Anwendung	Abmessungen Änderungen	
				Gesamthöhe (mm)	Breite über Reifen (mm)
Mitas	425/75R20	AC70G	AG	0	0
Alliance	500/60R22.5	FLOTATION 33 I	AG	+4 mm	0
Alliance	600/50R22.5	FLOTATION 33 I	AG	+10 mm	+190 mm

TM320 / TM320S REIFENOPTIONEN					
Hersteller	Größe	Typ	Anwendung	Abmessungen Änderungen	
				Gesamthöhe (mm)	Breite über Reifen (mm)
Mitas	445/70R24	AC70G MPT	AG	-1	-22
MICHELIN	440/80R24	XMCL	AG	+30	-82
MICHELIN	460/70R24	XMCL	AG	0	0
MICHELIN	500/70R24	XMCL	AG	+24	+38
MICHELIN	15.5R25	XHA	EM	-5	-86
MICHELIN	15.5R25	XTLA	EM	-9	-86
MICHELIN	460/70R24	BIBLOAD	AG/EM	-4	0
MICHELIN	500/70R24	BIBLOAD	AG/EM	+19	+54
Alliance	460/70R24	AGRO-INDUSTRIAL R-4	AG	+5	-61
Alliance	500/70R24	AGRO-INDUSTRIAL R-4	AG	+32	+48

TM420 / TM420S REIFENOPTIONEN					
Hersteller	Größe	Typ	Anwendung	Abmessungen Änderungen	
				Gesamthöhe (mm)	Breite über Reifen (mm)
MICHELIN	480/80R26	XMCL	AG	0	0
MICHELIN	480/80R26	BIBLOAD	AG/EM	+8	0
MICHELIN	620/70R26	CEREXBIB	AG	+7	+201
MICHELIN	17.5R25	XHA	EM	-54	-19
MICHELIN	17.5R25	XSNPLUS	EM	-60	-19
Nokian	17.5R25	LOADER GRIP TL	EM	-42	-20
JCB	17.5R25	EARTHMOVER	EM	-23	-22
Mitas	425/75R20	AC70G	AG	0	0
Alliance	500/60R22.5	Flotation 33 I	AG	+4 mm	0
Alliance	600/50R22.5	Flotation 33 I	AG	+10 mm	+190 mm

STANDARDAUSSTATTUNG/SONDERAUSSTATTUNG													
Maschinenmodell	TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S	Maschinenmodell	TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
MOTOR UND KÜHLUNG							KABINE						
JCB DIESELMAX-Motor – 109 PS	•	–	–	–	–	–	ROPS/FOPS-Schutzaufbau	•	•	•	•	•	•
JCB DIESELMAX-Motor – 130 PS	–	•	•	–	–	–	An der B-Säule angebrachte Folienschalter	•	•	•	•	•	•
JCB DIESELMAX-Motor – 150 PS	–	–	–	•	•	–	Voll verstellbarer mechanischer Sitz	•	•	•	•	•	•
JCB DIESELMAX-Motor – 173 PS	–	–	–	–	–	•	Luftfederter Sitz	+	+	+	+	+	+
Zyklon-Luftfilter	•	•	•	•	•	•	Beheizbarer luftfederter Super-Deluxe-Sitz, teilweise lederbezogen	+	+	+	+	+	+
Ansaugluft-Vorreiniger-System	•	•	•	•	•	•	LED-Innenbeleuchtung	•	•	•	•	•	•
Grobmaschige Kühleinheit	•	•	•	•	•	•	Lenksäule neigungs- und höhenverstellbar	•	•	•	•	•	•
Automatischer Umkehrlüfter	+	+	+	+	+	+	Einstellbare Joystick-Konsole und Armlehne	•	•	•	•	•	•
ANTRIEB/ACHSEN							Wisch-/Waschanlage für Windschutz- und Heckscheibe						
8-Gang-Lastschaltgetriebe	–	–	•	•	•	•	3-stufiger Heizungslüfter	•	•	•	•	•	•
hydrostatischer Antrieb	•	–	–	–	–	–	Klimaanlage	+	•	•	•	•	•
DualTech VT-Getriebe	–	•	–	–	–	–	Nach rechts öffnendes Fenster mit Arretierung	•	•	•	•	•	•
Wandlerüberbrückung in den Gängen 1–8	–	–	–	•	–	•	Nach links öffnende Tür mit Arretierung	•	•	•	•	•	•
Wandlerüberbrückung in den Gängen 5–8	–	–	•	–	•	–	Schiebefenster links	+	+	+	+	+	+
Fahrgeschwindigkeit 30 km/h	•	–	–	–	–	–	Einhebelbedienung	•	•	•	•	•	•
Fahrgeschwindigkeit 40 km/h	–	•	•	•	•	+	Lader-Vorsteuerabschaltung	•	•	•	•	•	•
Fahrgeschwindigkeit 50 km/h	–	–	–	+	–	•	Rückspiegel außen	•	•	•	•	•	•
Getriebetrennung am Bremspedal	•	•	•	•	•	•	Sonnenschutz Front- und Dachscheibe	•	•	•	•	•	•
Vorwärts/Rückwärts am Joystick	•	•	•	•	•	•	Feuerlöscher	+	+	+	+	+	+
Gangschaltung an der Lenksäule	•	•	•	•	•	•	Zusätzliches Aufbewahrungsfach	+	+	+	+	+	+
Innenliegende Nassbremsen	•	•	•	•	•	•	Mechanische Feststellbremse	•	–	•	•	•	–
Selbstsperrdifferenziale (LSD) vorn und hinten	•	•	•	•	•	•	Elektrische Feststellbremse	+	•	–	+	–	•
Kriechgang und Handgas	•	•	–	–	–	–	Handyhalterung	+	+	+	+	+	+
HYDRAULIK							Beheizbare Heckscheibe						
Servovorsteuerung	•	•	•	•	•	•	Beheizbare Frontscheibe	+	+	+	+	+	+
Hydrauliksystem mit Ölmenge-teiler	•	•	•	•	•	•	FAHRGESTELL UND AUFBAU						
Proportionale Ansteuerung von Ausleger und Zusatzhydraulik	•	•	•	•	•	•	Knicklenkung	•	•	•	•	•	•
Einstellbarer konstanter Volumenstrom	•	•	•	•	•	•	Zentrales Knickpendelgelenk	•	•	•	•	•	•
Axialkolbenverstellpumpe	•	•	•	•	•	•	Plastikkotflügel vorne und hinten	•	•	•	•	•	•
Prioritätsventil	•	•	•	•	•	•	Schleppvorrichtung	•	•	•	•	•	•
Schlauchbruchventile	•	•	•	•	•	•	Kardanwellen-Schutz	•	•	•	•	•	•
JCB Adaptive Lastmomentbegrenzung	•	•	•	•	•	•	Fettpresse und Kartusche	+	+	+	+	+	+
Ein Zusatzkreis	•	•	•	•	•	•	Deluxe-Außenspiegel	+	•	+	•	•	•
Doppelt wirkender Zusatzkreis	+	+	+	+	+	+	Fahrscheinwerfer-Spiegel	+	+	+	+	+	+
JCB Schwingungsdämpfung (SRS)	+	+	+	+	+	+	Hydraulische Anhängerkupplung (8.000 kg)	+	+	+	+	+	+
biologisch abbaubares Hydrauliköl	+	+	+	+	+	+	Rockinger-Anhängerkupplung (15.000 kg)	+	+	+	+	+	+
STANDARD •							Heck-Elektrik						
OPTIONAL +							Anhängerbremse, eine Leitung						
NICHT ERHÄLTlich –							Anhängerbremse, zwei Leitungen						
							Heckseitige Zusatzhydraulik						
							Unterbodenschutz hinten						

Anmerkung: Standard- und Sonderausstattungen können regional unterschiedlich sein

STANDARDAUSSTATTUNG/SONDERAUSSTATTUNG													
Maschinenmodell	TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S	Maschinenmodell	TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
ELEKTRIK							LADER						
LED-Straßenbeleuchtung hinten	•	•	•	•	•	•	Mittig angelenkter, einstufiger Teleskopausleger	•	•	•	•	•	•
LED-Straßenbeleuchtung vorn	+	+	+	+	+	+	Parallelhub	•	•	•	•	•	•
Rückfahrcheinwerfer	•	•	•	•	•	•	Endlagendämpfung bei Absenken, Aus- und Einfahren des Auslegers	•	•	•	•	•	•
Batterie Hauptschalter	•	•	•	•	•	•	Konus- und Pin-Schnellwechsler	+	+	+	+	+	+
Blinker	•	•	•	•	•	•	JCB Q-Fit-Schnellwechsler	+	+	+	+	+	+
Rundumleuchte	+	+	+	+	+	+	Euro 8-Schnellwechsler	+	+	-	-	-	-
Doppelte Rundumleuchte	+	+	+	+	+	+	Industrie-Schnellwechsler	-	-	+	+	+	+
LED-Arbeitscheinwerfer vorn und hinten	+	+	+	+	+	+	Elektrische Schnellwechsler-Pin-Abschaltung in der Kabine	•	•	•	•	•	•
LED-Arbeitscheinwerfer am Ausleger	+	+	+	+	+	+	3/4"-Zusatzkupplungen	-	-	-	-	+	+
Beleuchtungssatz zwei Rückfahrlichter	+	+	+	+	+	+	ANBAUGERÄTE						
Nebelrückleuchten*	+	+	+	+	+	+	Getreideschaufel 4,0 m ³	-	-	-	-	+	+
LiveLink-Telematik	•	•	•	•	•	•	Getreideschaufel 2,7 m ³	-	-	+	+	+	+
360°-LED-Arbeitscheinwerfer	+	+	+	+	+	+	Mistgreifer 2,4 m ³	+	+	+	+	+	+
LED-Beleuchtung der Anhängerkupplung	+	+	+	+	+	+	GP-Schaufel 1,0 m ³	+	+	+	+	-	-
12-V-Steckdose in Kabine	•	•	•	•	•	•	GP-Schaufel 1,6 m ³	-	-	-	-	+	+
Rückfahrkamera mit Farbbildschirm	•	•	•	•	•	•	Palettengabel 1.067 mm	+	+	+	+	+	+
Zusatzentlüftung	•	•	•	•	•	•	Palettengabel 1.200 mm	+	+	+	+	+	+
Rückfahralarm	•	•	•	•	•	•	SONSTIGES						
Rückfahralarm (weißes Rauschen)	+	+	+	+	+	+	Zulassungen nach Traktorhomologation	+	+	+	+	+	+
Multi-Media-Anschluss (USB und 3,5 mm)	•	•	•	•	•	•							
Bluetooth-Radio	+	+	+	+	+	+							
Dachwischer	+	+	+	+	+	+							
Stufenbeleuchtung	•	•	•	•	•	•							
Scheinwerfer-Abschaltverzögerung	•	•	•	•	•	•							
Beheizbare Frontscheibe*	+	+	+	+	+	+							
Programmierbare intelligente Taste	•	•	•	•	•	•							
12-V-Steckdose an der Auslegerspitze	+	+	-	-	-	-							
Automatische Ausleger-Arbeitscheinwerfer	+	+	+	+	+	+							
Automatische Arbeitscheinwerfer hinten	•	•	•	•	•	•							
Automatische Beleuchtung der Anhängerkupplung	+	+	+	+	+	+							
240-V-Motorblockheizung	+	+	+	+	+	+							
Wegfahrsperrschlüssel	+	+	+	+	+	+							

*Nicht für Traktoren zulässig

- STANDARD** •
- OPTIONAL** +
- NICHT ERHÄLTlich** -

Anmerkung: Standard- und Sonderausstattungen können regional unterschiedlich sein







EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE

Der JCB Händler in Ihrer Nähe

Teleskopradlader TM280 / TM280S / TM320 / TM320S / TM420 / TM420S

Nenntragfähigkeit: 2.750–4.100 kg Bruttoleistung: 81 kW/109 PS – 129 kW/173 PS Hubhöhe: 4,8–5,45 m

JCB Deutschland GmbH

Europaallee 113a

D-50226 Frechen

www.jcb.de

[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)

©2024 JCB Sales. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige Genehmigung durch JCB Sales weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Erfassungssystem gespeichert, oder in jedweder Form sowie Methode elektronisch, mechanisch, fototechnisch oder sonst wie übermittelt werden. Sämtliche Angaben in diesem Dokument hinsichtlich Betriebsgewicht, Größe, Arbeitsgeschwindigkeit sowie sonstiger Leistungsdaten dienen nur zur Veranschaulichung und können je nach genauer Maschinenausrüstung abweichen. Sie sollten daher nicht als Nachweis zur Eignung der Maschine für einen bestimmten Einsatzzweck dienen. Lassen Sie sich unbedingt von Ihrem JCB Händler beraten. JCB behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Änderungen vorzunehmen. Die im Werbematerial enthaltenen Abbildungen und Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Alle Bilder sind zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig. Das JCB Logo ist eine eingetragene Marke von J. C. Bamford Excavators Ltd.

32324 de-DE 10/24 Ausgabe 2

