



ELEKTRO-TELETRUK | 30-19E, 30-22E HL, 35-22E

Max. Tragfähigkeit: 3.000–3.500 kg | Max. Kapazität bei 2 m Reichweite: 1.900–2.200 kg | Max. Hubhöhe: 4.360 mm

ZU 100 % elektrisch. Null Emissionen.

JCB ist führend im Bereich saubere Technologien und Verringerung von schädlichen Emissionen. Aus diesem Grund stellen wir JCB E-TECH vor, eine neue Generation elektrischer Produkte, die an ihren Einsatzorten emissionsfrei arbeiten und dabei keine Leistungskompromisse eingehen. Der Elektro-Teletruk von JCB ist der vielseitigste Gegengewichtstapler der Welt. Die einzigartige Vorwärtsreichweite ermöglicht ein seitliches Be- und Entladen von Lieferwagen-, Lastwagen, Containern und Bahnwagons.



MEHR SICHERHEIT

Dank der hervorragenden Sicht und präzisen Steuerung des Teletruk haben die Fahrer in jeder Umgebung und bei jeder Anwendung das Gefühl der absoluten Kontrolle.

HÖHERE VIELSEITIGKEIT

Mit seiner Reichweite nach vorn, der geringen Höhe und dem kleinen Wendekreis ist der einzigartige JCB Electric Teletruk der vielseitigste Gegengewichtstapler der Welt.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Mit den beiden Modellen der neuen Elektro-Teletruk-Serie von JCB können Sie Ihre Zeit und den Raum optimal nutzen.



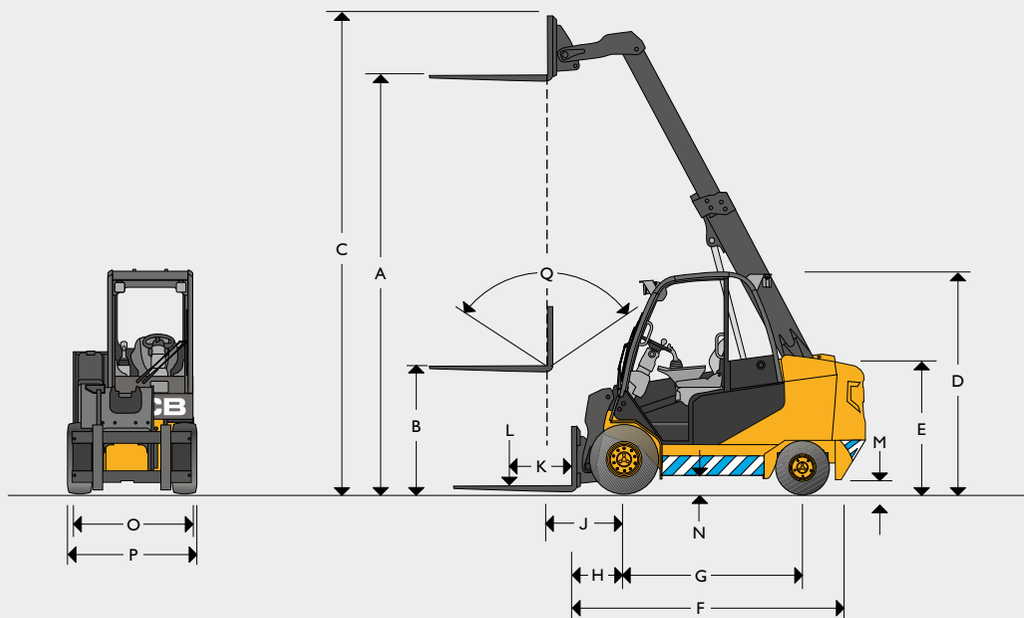
BESSER FÜR DIE UMWELT

Dank ihres emissionsfreien und geräuscharmen Betriebs sind beide E-Teletruk-Modelle ideal für den durchgehenden Betrieb in städtischen Umgebungen und geräuschemfindlichen Bereichen geeignet.

MEHR KOMFORT

Die neueste JCB CommandPlus-Fahrerkabine gewährleistet während des gesamten Arbeitstags höchsten Fahrerkomfort und ermöglicht Ihnen so maximale Produktivität.

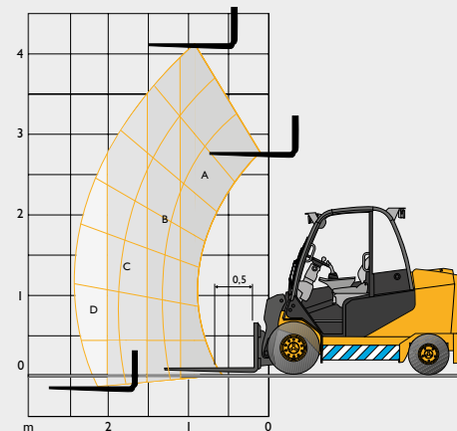
STATISCHE ABMESSUNGEN



STATISCHE ABMESSUNGEN

Modell		TLT 30-19E	TLT 30-22E HL	TLT 35-22E	
A	Max. Hubhöhe	mm	4.000	4.360	4.000
B	Freihub (Standard)	mm	1.575	1.575	1.575
C	Höhe (ausgefahrener Ausleger)	mm	4.625	4.985	4.625
D	Höhe des Schutzdachs (Standard/niedrig)	mm	2.245	2.245	2.245
E	Fahrersitzhöhe	mm	1.195	1.195	1.195
F	Länge, einschließlich Gabelrücken	mm	2.983	3.271	3.038
G	Radstand	mm	1.802	1.802	1.802
H	Abstand zwischen Mittellinie der Vorderachse und Gabelrücken	mm	530	778	530
J	Abstand zwischen Mittellinie der Vorderachse und Gabelrücken (max. Höhe)	mm	705	858	705
K	Lastschwerpunkt	mm	500	500	500
L	Hubkapazität (mit Seitenschub)	kg	3.000	3.000	3.500
M	Bodenfreiheit (niedrigster Punkt)	mm	120	120	120
N	Bodenfreiheit (Radstandmitte)	mm	141	141	141
O	Breite Gabelträger	mm	1.200	1.200	1.200
P	Maximale Maschinenbreite	mm	1.300	1.300	1.300
Q	Gesamtneigungswinkel	Grad	111	111	111

NENNTRAGFÄHIGKEIT



Nutzlastbereiche	30-19E	30-22E HL	35-22E
A	3.000 kg	3.000 kg	3.500 kg
B	2.500 kg	2.500 kg	3.000 kg
C	1.900 kg	2.275 kg	2.200 kg
D	1.600 kg	1.900 kg	1.800 kg
bei 2 m	1.900 kg	2.200 kg	2.200 kg

ALLGEMEINE ANGABEN

Modell		TLT 30-19E	TLT 30-22E HL	TLT 35-22E
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	(bar)	260	260	260
Ölfluss für Anbaugeräte (Standard/hoch)	l/min	28/70	28/70	28/70
Maximale Reichweite am Boden (500-mm-Lastschwerpunkt)	mm	2.230	2.692	2.230
Maximale Auslegerreichweite waagrecht (500-mm-Lastschwerpunkt)	mm	2.390	2.860	2.390
Wenderadius (über Räder)	mm	2.467	2.467	2.467
Arbeitsgangbreite bei Stapelung im 90°-Winkel 1.000x1.200		4.488	4.776	4.543
Leergewicht	kg	5.600	5.950	5.950
Fahrgeschwindigkeit (Standard)	km/h	18	18	18
Steigfähigkeit (leer)		21	21	21
Getriebe		ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH
Feststellbremsentyp		HAND	HAND	HAND
Reifen PPS (SE-Reifen) P (Luftreifen) F (Schaum)		PPS/P/F	PPS/P/F	PPS/P/F
Reifengröße vorn (Standard)		27x10x12	27x10x12	27x10x12
Reifengröße hinten (Standard)		21x8x9	21x8x9	21x8x9



Zu 100 % elektrisch. Null Emissionen.

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

ELEKTRISCHER TELETRUK 30-19E, 30-22E HL, 35-22E

Max. Tragfähigkeit: 3.000–3.500 kg Max. Kapazität bei 2 m Reichweite: 1.900–2.200 kg Max. Hubhöhe: 4.360 mm

JCB Deutschland GmbH
Europaallee 113a
D-50226 Frechen
www.jcb.de

©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.

31839 de-DE 06/24 Ausgabe 3

