

NEW



ELEKTRICKÝ TELETRUK | 30-19E

Max. nosnost: 3 000 kg Max. nosnost při dosahu 2 m vpřed: 1 900 kg Max. výška zdvihu: 4 000 mm



DOSAHI >>> K LEPŠÍM INOVACÍM

Společnost JCB zaujímá přední místo v oblasti čistých technologií a snižování škodlivých emisí, zejména v uzavřených prostorech a v městském prostředí citlivém na kvalitu ovzduší. JCB E-TECH je nová generace elektrických výrobků s nulovými emisemi v místě použití neohrožujícím výkonem.

Nový elektrický JCB Teletruk je součástí nové generace inovativních výrobků, které využívají elektrické technologie k přístupu do zcela nového světa možností.

Jedinečný teleskopický dosah vpřed, malý půdorys, poloměr otáčení a zdvihová nosnost, spolu s bezkonkurenční viditelností z něj činí mimořádně univerzální stroj, který má potenciál výrazně zvýšit hodnotu Vaší firmy.



DOSÁHNĚTE >>> LEPŠÍ PRODUKTIVITY PŘI NAKLÁDCE DODÁVKY

NOVÝ ELEKTRICKÝ JCB TELETRUK JE NAVRŽEN PRO ZVÝŠENÍ RYCHLOSTI A PŘESNOSTI POSTUPŮ PŘI NAKLÁDÁNÍ A VYKLÁDÁNÍ DODÁVKY. JEDINEČNÝ TELESKOPICKÝ VÝLOŽNÍK UMOŽŇUJE BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ 3 EURO PALET BĚHEM 2 MINUT.

Zvedněte a naložte

1 Teleskopický dosah elektrického Teletruku umožňuje obsluhu udržovat bezpečnou vzdálenost mezi přední částí stroje a zadní částí naloženého/vyloženého vozidla, což snižuje riziko poškození zásob či vozidel. Pomáhá také snižovat riziko zranění při manipulaci s nákladem do a z vozidel.

2 Ušetřete peníze, prostor a zvýšte své obraty dodávek nakládkou a vykládkou přímo do dodávkových vozů s přímým dosahem elektrického Teletruku.

3 Bez sloupku, který blokuje výhled před vámi, spolu s dosahem teleskopického bočního výložníku můžete přesně nakládat a vykládat vozidla a využít tak maximální dostupný prostor.



1

Naložte 3 euro palety snadno a bezpečně.



Teleskopický dosah umožňuje vytvoření nárazníkové zóny před strojem, která pomáhá eliminovat poškození karoserie vozidla a zranění při ruční manipulaci.



Elektrický Teletruk byl speciálně navržen pro provoz v nejčistších, nejtvrdších a nejchladnějších logistických prostředích a využívá speciální funkce, jako jsou plně chráněné komponenty, aby bylo zajištěna bezpečnost i účinnost.

DOSÁHNĚTE >>> LEPŠÍ PRODUKTIVITY PŘI JEDNOSTRANNÉ NAKLÁDCE DODÁVKY

JEDINEČNÝ TELESKOPICKÝ DOSAH TELETRUKU UMOŽŇUJE NAKLÁDÁNÍ A VYKLÁDÁNÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL Z JEDNÉ STRANY V INTERIÉRECH I EXTERIÉRECH, COŽ ŠETŘÍ PROSTOR, ČAS I PENÍZE.

Provozní efektivity

- 1 30-19E zvedne 1900 kg při 2 m dosahu vpřed.
- 2 Teleskopický výložník Teletruk vám může pomoci ušetřit v průměru 8 minut času na otevření a zavření plachty na jednu nakládku vozidla a zvýšit tak celkovou úroveň produktivity.
- 3 Nakládejte přívěsy vedle sebe a zdvojnásobte počet nakládaných ploch na vašem pracovišti.
- 4 Není třeba trávit více času přemisťováním vozidel v okolí pracoviště.



Nosnost 1900 kg při 2m dosahu vpřed, takže lze paletizovaná břemena umístit na vzdálenější stranu plachtového přívěsu.

Viditelnost dolů na nákladní plochu nákladního vozidla

Ušetřete 70 m2 prostoru na nákladní vozidlo s jednostranným nakládáním.



S elektrickým Teletrukem dosáhnete vyšší úroveň produktivity až o 20%. To je výsledek typické úspory času a prostoru při nakládání z jedné strany a využití zbývající části nákladního prostoru pro jiné účely

30
MINUT

50%
MÉNĚ
PROSTORU

DOSÁHNĚTE >>> LEPŠÍ PRODUKTIVITY PŘI NAKLÁDCE KONTEJNERU

DOSAHELEKTRICKÉHO TELETRUKU ZAJIŠTUJE, ŽE KAŽDÝ KONTEJNER JE ZCELA PLNÝ, A ŽE JE PLNĚN A STRIPOVÁN CO NEJRYCHLEJI A NEJBEZPEČNĚJI.

Snadný přístup ke kontejneru

1 Dosah vpřed, plný volný zdvih a funkce bočního posunu umožňuje větší kontrolu nad umístěním zboží do kontejneru a umožňuje obsluhu těsné balení a maximalizovat tak využití prostoru kontejneru.

Díky výšce kabiny 2,2 m se stroj snadno vejde do standardního 20 stopov. kontejneru nebo přívěsu.

2 Kompaktní rozměry a výkonné motory na střídavý pohon elektrického Teletruku mají za následek vynikající výkon při stoupání na rampách.



Plný volný
zdvih 1575 mm
jako standard.

LED světla
jako standard.

Zdvihová nosnost 1600 kg
při dosahu 2,5 m vpřed.

Díky výšce kabiny 2,2 m se
elektrický Teletruk snadno
vejde do standardního 20ti
stopového kontejneru nebo
přívěsu.



DOSÁHNĚTE >>> LEPŠÍHO KOMFORTU

NEJNOVĚJŠÍ COMMANDPLUS,
ERGONOMICKÝ DESIGN ZAJIŠŤUJE
VYNIKAJÍCÍ KOMFORT OBSLUHY BĚHEM
PRACOVNÍHO DNE, COŽ UMOŽŇUJE
MAXIMÁLNÍ PRODUKTIVITU TOHOTO
JEDINEČNĚ UNIVERZÁLNÍHO STROJE.

V naprostém pohodlí

1 Elektrický Teletruk je vybaven novou prostornou kabinou JCB CommandPlus s větším vnitřním prostorem a novým designem sedadla. Díky intuitivním, dobře umístěným madlům a širokému přístupu je vstup/výstup bezpečný.

2 Jedinečná konstrukce bočního ramene elektrického JCB Teletruku poskytuje operátorovi bezkonkurenční viditelnost o 360 stupňů. Konstrukce také umožňuje celkový výhled na špičky vidlic a příslušenství, pokud jsou zcela zasunuté a spuštěné, a to i uvnitř kontejnerů.

3 Obsluha je dobře informovaná pomocí snadno čitelných displejů, které neomezují výhled.

4 Elektrický Teletruk je také vybaven jedno pákovým ovládáním, které díky SMART hydraulice zajišťuje jednodušší a přesnější ovládání.



5 Kabina s certifikací ROPS/FROPS je k dispozici v otevřeném přístřešku, částečně a plně prosklených variantách, které poskytují nejvhodnější pracovní podmínky za jakýchkoli klimatických podmínek.



Kabina splňuje mezinárodní předpisy pro konstrukci ROPS/FOPS a disponuje množstvím funkcí pro bezkonkurenční bezpečností a pohodlí obsluhy.

Všechny SMART hydraulické funkce, směr a rychlost jízdy se ovládají jediným joystickem

Grammer sedadlo do 170 kg

Pro případ, kdy se venku ochladí, nebo v ranních mrazech je k dispozici vyhřívané sedadlo a možnost vytápění v kabině.

DOSÁHNĚTE >>> VYŠŠÍ BEZPEČNOSTI

DÍKY VYNIKAJÍCÍ VIDITELNOSTI, PŘESNÉMU OVLÁDÁNÍ A NĚKOLIKA JEDINEČNÝM KONSTRUKČNÍM FUNKCÍM DOSAHUJE ELEKTRICKÝ TELETRUK NOVÝCH BEZPEČNOSTNÍCH ÚROVNÍ, TAKŽE VŠICHNI PRACOVNÍCI OBSLUHY CÍTÍ PLNOU KONTROLU V JAKÉMKOLI PROSTŘEDÍ A PŘI JAKÉKOLI APLIKACI.

Zcela pod kontrolou

1 Jedinečná aktivní funkce JCB Load Mition Control upozorňuje obsluhu a postupně zastavuje hydrauliku zvedání, když je dosaženo maximální nosnosti, čímž zabraňuje převrácení směrem dopředu. Obsluha je informována prostřednictvím jednoduchého systému progresivních, zelených žlutých a červených výstražných světel.

2 Kontrukce elektrického Teletruku poskytuje výjimečné zorné pole v rozsahu 360 stupňů, a to jak v okolí stroje, tak i k příslušenství, čímž zajišťuje vyjimečnou bezpečnost na pracovišti.

3 Jedinečná výhoda 111 stupňů rotace přepravy usnadňuje a zvyšuje bezpečnost manipulace se zbožím. E-Teletruk může také snadno vyzvednout převrácený nebo spadlý náklad a eliminovat tak požadavek na ruční manipulaci.

Majáky a výstrahy při couvání jsou standardně montovány pro dodatečnou bezpečnost na pracovišti s možností modrých bodových couvacích světel.





SPOLEČNOST JCB ZAUJÍMÁ PŘEDNÍ MÍSTO V OBLASTI ČISTÝCH TECHNOLOGIÍ A SNIŽOVÁNÍM ŠKODLIVÝCH EMISÍ, ZEJMÉNA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH A V MĚSTSKÉM PROSTŘEDÍ CITLIVÉM NA KVALITU OVZDUŠÍ. ELEKTRICKÝ TELETRUK JE JEDNÍM Z NOVÝCH STROJŮ ŘADY E-TECH, KTERÉ VYUŽÍVAJÍ ELEKTRICKÉ TECHNOLOGIE K PŘÍSTUPU DO ZCELA NOVÉHO SVĚTA MOŽNOSTÍ A SOUČASNĚ CHRÁNÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DNES I V BUDOUCNU.

Pro ekologičtější práci

1 Elektrický Teletruk produkuje nulové emise v místě použití, což z něj činí optimální stroj pro vnitřní i venkovní použití.

2 Maximalizuje provozuschopnost a zvyšuje produktivitu pomocí měření spotřeby energie v reálném čase pomocí telematického systému JCB LiveLink. Průměrná zákaznický hlášená spotřeba energie je 4,1 kWh.

3 E-Teletruk je navržen tak, aby pracoval venku stejně efektivně jako uvnitř, proto je skvělou volbou pro životní prostředí v mnoha různých odvětvích a aplikacích.

Elektrický Teletruk má nízkou hladinu hluku, což pomáhá zvýšit povědomí obsluhy a zlepšit komunikaci s ostatními pracovníky. Znamená to také, že neexistují žádná omezení týkající se hodin provozu a že se jedná o moudrou investici do práce ve městě a do prostředí s nízkým hlukem.



1



2



3



Unikátní postranní výložník Teletruku umožňuje operátorovi přístup do druhé a třetí řady zboží, čímž se zvyšuje efektivita a využití prostoru a zároveň se snižují náklady na jednotku.

DOSÁHNĚTE >>> VYŠŠÍ ÚČINNOST

ELEKTRICKÝ TELETRUK JCB BYL NAVRŽEN A VYROBEN PRO EFEKTIVNÍ NEPŘETRŽITÝ PROVOZ 24/7. JEDINEČNÝ TELESKOPICKÝ VÝLOŽNÍK ŠETŘÍ ČAS, PROSTOR A PENÍZE. ZATÍMCO BATERII LZE RYCHLE VYMĚNIT A STAV STROJE A BATERIE JE SLEDOVÁN VZDÁLENĚ. DÍKY TOMU, JE IDEÁLNÍ VOLBOU PRO VÁŠ NEUSTÁLE SE POHYBUJÍCÍ SVĚT.

Provoz 24/7

1 Chápeme, že většina logistických operací funguje bez přerušení a navrhli jsme elektrický Teletruk tak, aby byl nedílnou součástí logistického distribučního řetězce "poslední míle". Vše od lepší viditelnosti po rychlou výměnu baterie bylo navrženo tak, abyste mohli neustále pracovat a vydělávat.

2 Baterie se demontuje zadními přístupovými dvířky. Všechny baterie jsou standardně dodávány s vidlicovými kapsami a jediným zvedacím bodem. Výměna baterie trvá 2 minuty.

Nabíjení baterie je stejně snadné jako zvedání krytu baterie a připojení k vysokofrekvenční nabíječce GNB. Zákazníci obvykle dosáhnou 8hodinového provozu s 80% spotřebou.

Rychlost stroje lze přizpůsobit každému prostředí. Zrychlení stroje lze omezit o 10, 20 nebo 30 % stisknutím tlačítka eco 1,2 nebo 3 krát.





Jedinečný teleskopický dosah elektrického Teletruku umožňuje nakládání dodávek, nákladních vozidel, kontejnerů a železnice a podporuje všechny oblasti logistických operací.

DOSÁHNĚTE >>> VYŠŠÍ SÍLY & SPOLEHLIVOSTI

ELEKTRICKÝ TELETRUK BYL NAVRŽEN A VYROBEN PODLE SVĚTOVÝCH VÝROBNÍCH STANDARDŮ SPOLEČNOSTI JCB, KTERÁ JE SVĚTOVOU JEDNIČOU V DESIGNU TELESKOPICKÝCH RAMEN, JAK JE VIDĚT NA LEGENDÁRNÍCH TELESKOPICKÝCH MANIPULÁTORŮ LOADALL.

Pevnější design

1 Model 30-19E byl vyroben pouze ze součástek představující špičku ve svém oboru. Nejnovější generace motorů řady Zapi AC je namontována na tepelný panel, který společně s jednodílným podvozkem odvádí teplo generované regulátory, což znamená, že nejsou potřeba žádné další chladicí ventilátory, což snižuje náklady na servis a zajišťuje odolnost.

2 Jedinečná konstrukce elektrického Teletruku JCB má plně sklopnou kabinu, která umožňuje snadný přístup pro servis a údržbu. Díky tomu jsou servisní doby a kontroly součástí mnohem efektivnější.

Plánování služeb je zajišťováno JCB LiveLinkem, který je standardně montován na stroj.

3 Nejnovější generace nezávislých motorů je podepřena jednodílným podvozkem JCB a jsou plně chráněny 4milimetrovými kryty.




Jednodílný plně svařovaný podvozek maximalizuje pevnost a minimalizuje hmotnost. Pro větší konstrukční tuhost je výložník elektrického Teletruku namontován nízko, což zaručuje vynikající viditelnost v rozsahu 360 stupňů.



1



3

A yellow JCB TELETRUK 30-19E forklift is shown in an industrial setting, carrying a pallet of kegs. The forklift is positioned in the foreground, moving towards the right. The background features several large, cylindrical stainless steel tanks and a building with a glass facade. A tall chimney is visible on the left side of the image. The sky is blue with some light clouds. A dark grey text box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

Pro větší klid v duši je TELETRUK 30-19E
dodáván s 2letou JCB zárukou na stroj, 3
roky / 6000 hodin na pohon a ovládací prvky
Zapi a zárukou na 1 200 nabíjecích cyklů
baterie.

DOSÁHNĚTE >>> VĚTŠÍ VŠESTRANNOSTI

JEDINEČNÝ ELEKTRICKÝ JCB TELETRUK JE NEJVŠESTRANNĚJŠÍ VIDLICOVÝ VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK S PROTIZÁVAŽÍM NA SVĚTĚ A NOVÝ ELEKTRICKÝ MODEL JEJ ČINNÍ JEŠTĚ VŠESTRANNĚJŠÍM. DÍKY 90 STUPŇOVÉ OTÁČIVÉ NÁPRAVĚ JE PROVOZ V OMEZENÉM PROSTORU SNAŽŠÍ A BEZPEČNĚJŠÍ.

Naprostá všestrannost

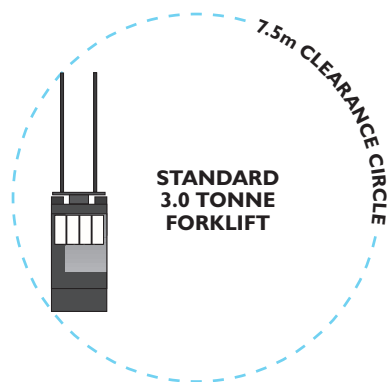
1 Délka elektrického Teletruku (včetně vidlic) je pouhých 4,1 m a díky otočné nápravě se může otáčet v okruhu 5 m,



2 Elektrický Teletruk je vybaven plně utěsněným tělem, které chrání všechny klíčové součásti elektrického pohonu před nepříznivým počasím a zajišťuje optimální výkon ve všech prostředích.

3 Speciální řada nástavců stroje a kompatibilita s celou řadou příslušenství specifických pro dané odvětví vám poskytnou flexibilitu a další všestrannost pro práci v širokém spektru aplikací.

System Teletruk Changezee umožňuje měnit během 30 sekund mezi vidlicemi a dalšími přídatnými zařízeními pomocí hydraulického systému rychlého závěsu.





Elektrický Teletruk je navržen tak, aby zajišťoval vyšší provozní efektivitu ve skladu podporou nepřetržitého provozu jiných strojů pro manipulaci s materiálem.



TELEMATIKA LIVELINK

LiveLink telematika vám pomůže sledovat a spravovat vozový park na dálku odkudkoli ze světa, čímž se výrazně zlepšuje efektivita, produktivita, bezpečnosti a zabezpečení veškerého strojového parku JCB i jiných výrobců.

EFEKTIVITA STROJE: Sledujte každodenní činnost stroje pomocí pravidelných zpráv o výkonu, které poskytují informace o využití, umístění, stavu baterie vč. doby provozu a nabití v %, chybových kódů pro diagnostiku, bezpečnostních upozornění, spotřebě energie a dopadu na životní prostředí. Služba JCB LiveLink zajišťuje provoz strojů po maximální dobu provozuschopnosti a návratnosti investice.

SPOLEHLIVOST STROJE: Přesná časové záznamy a upozornění na servis zlepšují plánování údržby a optimalizují produktivitu stroje.

ZABEZPEČNÍ STROJE: Geografická upozornění LiveLink v reálném čase vás informují, když se stroje pohybují mimo předem určené zóny. Výstraha na použití mimo stanovenou pracovní dobu vás upozorní na neoprávněné použití zařízení.



Sleduje polohu svého majetku prostřednictvím připojení Bluetooth.



Poprodejní telematické řešení, kterým lze zpětně osadit libovolný stroj.



ÚPLNÁ KONTROLA NAD VOZOVÝM PARKEM

Služba LiveLink Fleet umožňuje sledovat všechny aspekty vašeho zařízení a maximalizovat tak efektivitu a provozuschopnost stroje.

MÉNĚ DOMĚNEK, VÍCE FAKTŮ: Problémy se stroji a připomenutí servisu se zaprotokolují, jakmile se vyskytnou, což vám pomůže rychle reagovat.

OČI NA ZEMI: Integrujte službu LiveLink Fleet do mobilní aplikace JCB Operator a data z denních kontrol zařízení obsluhy se okamžitě vloží do řídicího systému.

CELKOVÝ KLID NA DUŠI: Bezpečnostní upozornění pro obsluhu pomáhají zajistit efektivní a bezpečné používání strojů.

CHYTŘEJŠÍ NÁSTROJE, CHYTŘEJŠÍ ROZHODNUTÍ: Díky přístupu k analytickým údajům od odpracovaných hodin až po spotřebu můžete v rámci svého vozového parku činit chytřejší rozhodnutí, a navíc mnohem rychleji.

BEZ PRÁCE A PAPIROVÁNÍ: Získejte přístup k certifikátům, záručním informacím, návodům a příručkám k obsluze stroje.



Operator aplikace

VIDÍ A VÍ

Aplikace JCB Operator vám poskytuje rychlejší, jasnější a přesnější informace o vašem vozovém parku, a to přímo od lidí, kteří vaše stroje denně používají.

ZŮSTAŇTE V KONTAKTU: Získejte pravidelné kontroly strojů díky přehlednému zobrazení na portálu LiveLink Fleet.

KONTROLY NA MÍRU: Přizpůsobte si své kontrolní seznamy tak, aby vyhovovaly jakékoli aplikaci, zákazníkovi a pracovišti.

NAHRÁVÁNÍ AKTUÁLNÍCH ÚDAJŮ: Nahrávejte užitečné informace s fotografiemi a komentáři.

PLNĚ KOMPATIBILNÍ: Aplikace JCB Operator pracuje se stroji a aktivy, které se netýkají telemetrie.

PŘÍSTUP KE VŠEM INFORMACÍM: Získejte přístup k dokumentaci, například k rychlým úvodním příručkám.

* Jednotlivé funkce telematiky LiveLink, LiveLink Fleet a aplikace Operator se liší podle oblasti, zdroje napájení a typu stroje.

PLNÁ PODPORA

CELOSVĚTOVÁ ZÁKAZNICKÁ PODPORA SPOLEČNOSTI JCB JE PRVOTŘÍDNÍ. AŤ UŽ POTŘEBUJETE COKOLI A KDEKOLI JSTE, BUDEME K DISPOZICI RYCHLE A EFEKTIVNĚ, ABYCHOM VÁM POMOHLI ZAJISTIT PLNÝ VÝKON VAŠICH STROJŮ.



1

1 Naše služba technické podpory poskytuje okamžitý přístup k odborníkům výroby ve dne i v noci, zatím co naše finanční a pojišťovací týmy jsou vždy k dispozici pro vypracování rychlé, flexibilní a konkurenceschopné cenové nabídky.

2 Celosvětová síť center náhradních dílů JCB je dalším modelem efektivity; s 18ti regionálními základnami dokáže do 24 hodin dodat přibližně 95% všech dílů kdekoli na světě. Naše originální díly JCB jsou navrženy tak, aby pracovaly v dokonalé harmonii s vaším strojem a zajistily optimální výkon a produktivitu.

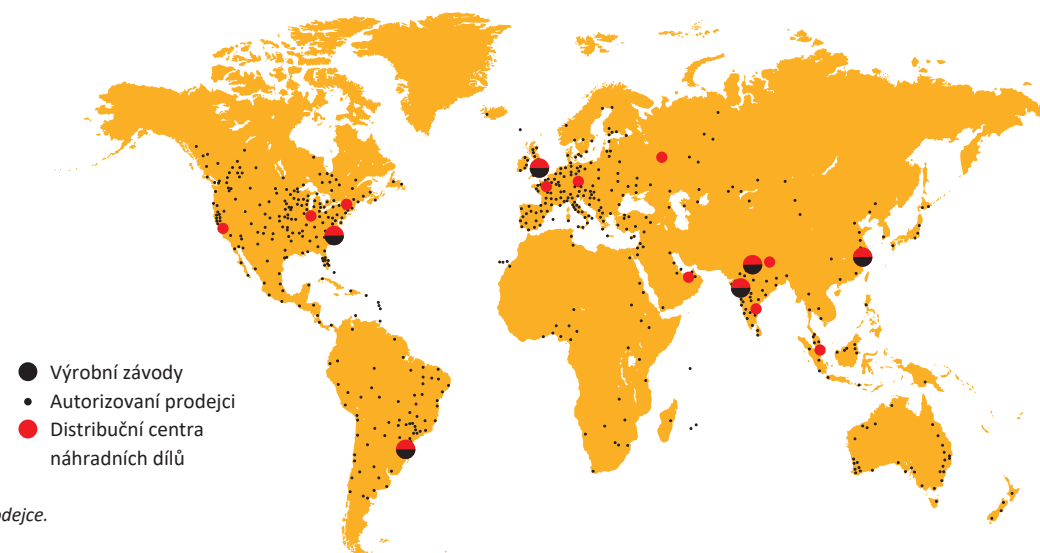


2

3 Společnost JCB nabízí komplexní rozšířené záruky a také smlouvy na servisní služby nebo opravy a údržbu. Bez ohledu na to, co si zvolíte, naše týmy údržby po celém světě nabízejí konkurenceschopné sazby za práci. Rovněž nabízejí nezávazné nabídky a rychlé a efektivní opravy hrazené z pojištění.



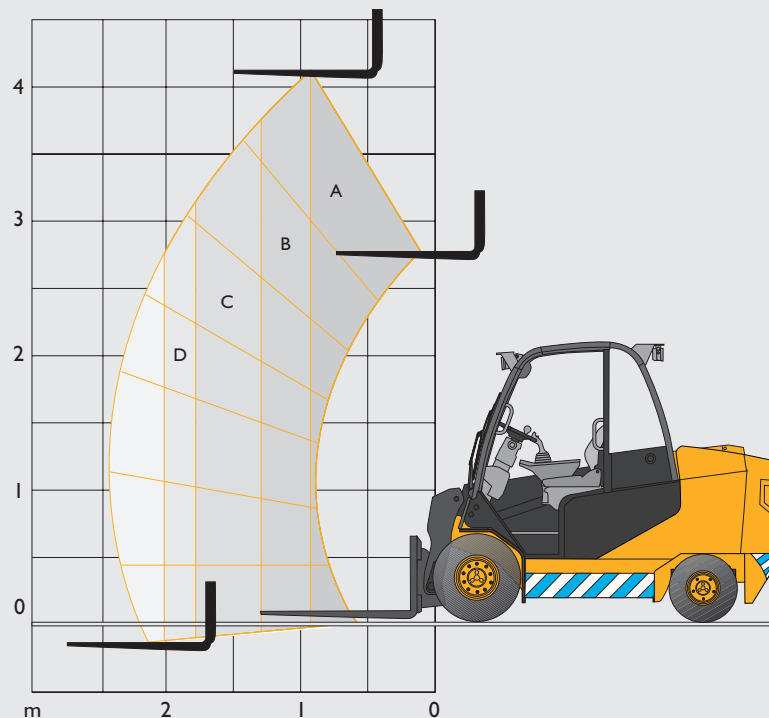
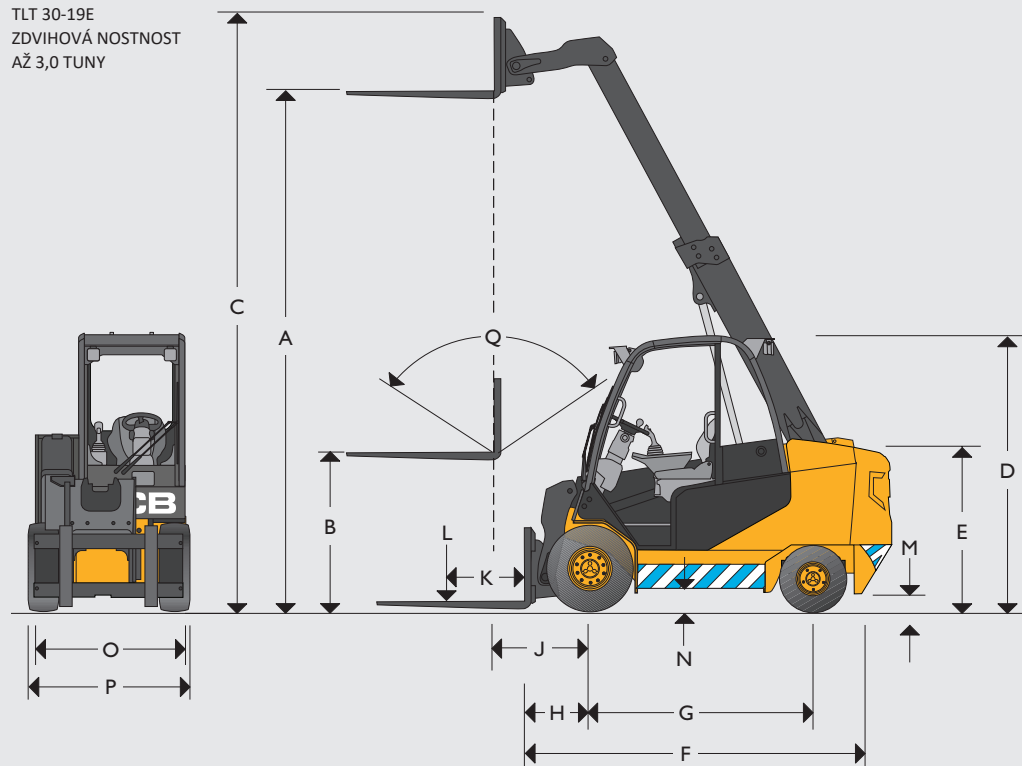
3



Poznámka: JCB LiveLink a balíčky prodloužené záruky JCB nemusí být ve vaší oblasti k dispozici, proto se obraťte na místního prodejce.

STATICKÉ ROZMĚRY

TLT 30-19E
ZDVIHOVÁ NOSTNOST
AŽ 3,0 TUNY



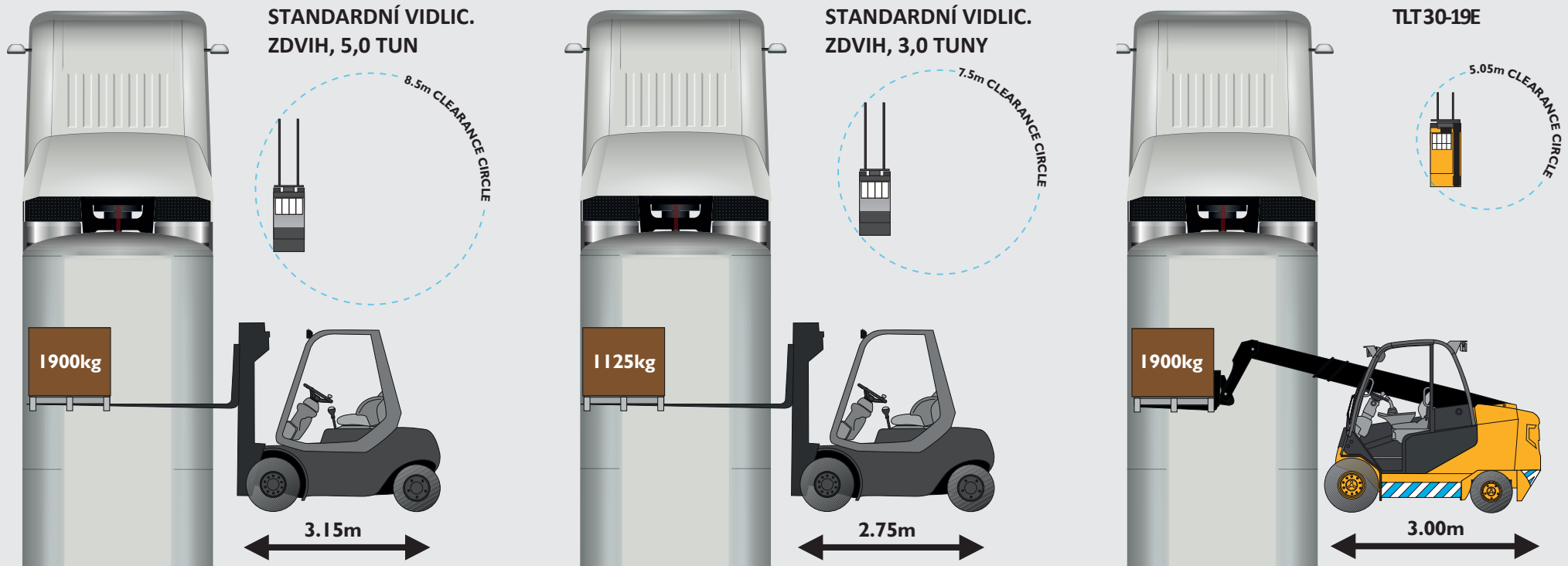
STATICKÉ ROZMĚRY

A	Výška zdvihu	mm	4000
B	Volný zdvih (standard)	mm	1575
C	Výška (rozšířený výložník)	mm	4625
D	Výška ochranné stříšky	mm	2245
E	Výška sedadla obsluhy	mm	1071
F	Délka k přední straně vidlice	mm	3000
G	Rozvor	mm	1800
H	Vzdálenost od c/l přední nápravy k čelní ploše vidlice	mm	515
J	Vzdálenost od c/l přední nápravy k čelní ploše vidlice (plná výška)	mm	715
K	Střed nákladu	mm	500
L	Zdvihová nosnost (s bočním posuvem)	kg	3000
M	Světlná výška (nejnižší bod)	mm	143
N	Světlná výška (střed rozvoru)	mm	172
O	Šířka vozíku vidlice	mm	1200
P	Maximální šířka stroje	mm	1295
Q	Celkový náklon vozíku	stupňů	111

ZDVIHOVÁ NOSNOST

Kapacitní pásma	
A	3000 kg
B	2500 kg
C	1900 kg
D	1600 kg

STANDARDNÍ VIDLICOVÝ ZDVIH VS JCB ELEKTRICKÝ TELETRUK



OBECNÉ SPECIFIKACE

Typ motoru		Elektrický
Pracovní tlak pro příslušenství	bar	170
Průtok oleje pro příslušenství (standardní / vysoký)	l/min	28/70
Maximální dosah od země (těžiště 500 mm)	mm	2230
Maximální dosah výložníku od země (těžiště 500 mm)	mm	2390
Poloměr otáčení	mm	2525
Šířka pracovní uličky 90° stohování 800 x 1 200 / 1 000 x 1 200	mm	4000
Hmotnost bez nákladu	kg	5040
Pojezdová rychlost (standardní)	km/h	18
Stoupavost (bez nákladu)	%	21
Převodovka		Elektrický
Typ parkovací brzdy		Ruční
Pneumatiky		PPS (polotuhé)
Velikost předních pneumatik (standardně)		27 x 10 x 12
Velikost zadních pneumatik (standardně)		21 x 8 x 9



ZERO EMISSIONS

JCB

JCB
ELECTRIC

30.15E





JEDNA SPOLEČNOST, VÍCE NEŽ 300 STROJŮ

Zastoupení pro ČR:
TERRAMET, spol. s r.o.
 Obchodní 131, 251 01 Čestlice
 T: + 420 272 084 711
 E: info.cz@terra-world.com

www.terra-world.cz

JCB si vyhrazuje právo provádět změny specifikací bez předchozího upozornění. Ilustrace mohou znázorňovat i volitelné vybavení a příslušenství. Logo JCB je zapsanou obchodní známkou společnosti J C Bamford Excavator Ltd.

9999/6104 en-GB 07/19 Issue 1

ELEKTRICKÝ TELETRUK 30-19E

Max. nosnost 3 000 kg Max. nosnost při dosahu vpřed 1 900 kg Max. výška zdvihu 4 000 mm

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JP.

Tel: +44 (0)1889 590312 Email: salesinfo@jcb.com

Download the very latest information on this product range at: www.jcb.com

©2009 JCB Sales. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any other means, electronic, mechanical, photocopying or otherwise, without prior permission from JCB Sales. All references in this publication to operating weights, sizes, capacities and other performance measurements are provided for guidance only and may vary dependant upon the exact specification of machine. They should not therefore be relied upon in relation to suitability for a particular application. Guidance and advice should always be sought from your JCB Dealer. JCB reserves the right to change specifications without notice. Illustrations and specifications shown may include optional equipment and accessories. All images are correct at time of print. The JCB logo is a registered trademark of J C Bamford Excavators Ltd.

