

KOLOVÝ NAKLADAČ



Technické údaje

Pohotovostní hmotnost	4900 kg
Výkon motoru	44 kW (60 PS)
Objem lopaty	0,8-1,2 m ³
Statické zatížení v přímém směru	3720 kg
Statické zatížení v nepřímém směru	3280 kg

Zvláštní vlastnosti

- ▶ Příčně zabudovaný vznětový motor, vysoká výkonnost, úspornost ve spotřebě paliva, s nízkou úrovní škodlivin
- ▶ Hydrostatický pohon pojezdu, vysoká posuvná síla, plynulé řízení rychlosti pomocí jízdní automatiky, optimální postup při všech půdních poměrech, neopotřebovatelné brzdy
- ▶ Výkonná hydraulika, vysoké zvedací síly a síly potřebné k rozrytí zeminy
- ▶ Silná paralelní kinematika, překládání palet bez dodatečného řízení
- ▶ Snadná obsluha, hydraulické servořízení, multifunkční křížový ovladač pro intuitivní řízení
- ▶ Velký výběr v praxi osvědčených pracovních nástrojů
- ▶ Překvapivá snadnost údržby, dlouhé intervaly údržby

WORKS FOR YOU.™

TECHNICKÝ POPIS

MOTOR

Výrobce, výrobek	Deutz, D 2011 L04 W
Typ	4válcový, vznětový motor, EU stupeň III A, EPA Interim Tier 4
Způsob práce	4taktní, přímé vstřikování
Zdvihový objem	3620 cm ³
Výkon podle ISO 9249 při 2200 min ⁻¹	44 kW (60 PS)
Chladicí systém	Voda

ELEKTRICKÉ VYBAVENÍ

Provozní napětí	12 V
-----------------	------

Osvětlovací zařízení podle normy pro bezpečnost motorových vozidel a Euronormy

PŘENOS SÍLY

Hydrostatický pohon podvozku, v uzavřeném okruhu, nezávisle na hydraulice nakladače. Zdokonalená jízdní automatika, samočinná optimalizace tažné síly a rychlosti. Díky přestavování na hydromotoru řaditelnému pod výkonem lze volit dva rozsahy rychlosti. Plynulá regulace rychlosti vpřed a zpět. Pohon všech kol redukční převodovkou na zadní nápravě přes kloubový hřídel na přední nápravě. Brzdový palcový pedál.

2 jízdní režimy:

„Rychlostní rozsah I“	0-7 km/h
„Rychlostní rozsah II“	0-20 km/h

4 jízdní režimy (varianta pro rychlou jízdu volitelně):

„Rychlostní rozsah I“	0-6 / 0-18 km/h
„Rychlostní rozsah II“	0-14 / 0-36 km/h

NÁPRAVY

Přední náprava: Hnací náprava s planetovými koly, s integrovanou centrální kotoučovou brzdou, s tuhým kloubovým spojením. Samosvorný diferenciál 45%.

Zadní náprava: Hnací náprava s planetovými koly se samosvorným diferenciálem s redukční převodovkou, kyvadlově zavěšená, tlumená pryžovými tlumiči. Samosvorný diferenciál 45%.

Úhel výkyvu	±10°
-------------	------

PNEUMATIKY

Standardní rozměr	405/70 R 18 SPT 9 Dunlop
-------------------	--------------------------

BRZDY

Provozní brzda: Hydraulicky ovládaná centrální kotoučová brzda, působící přes pohon všech kol na všechna čtyři kola.

Přídavná brzda: Hydrostatická na základě uzavřeného okruhu pohonu pojezdu.

Parkovací brzda: Mechanicky ovládaná centrální kotoučová brzda na přední nápravě.

ŘÍZENÍ

Kloubové řídicí ústrojí, 1 řídicí válec s oboustranným tlumičem koncové polohy, plně hydraulické přes prioritní ventil Load-Sensing, rychlé a snadné řízení i při volnoběhu motoru.

Celkový úhel řízení	80°
---------------------	-----

PLNICÍ MNOŽSTVÍ

Objem naftové nádrže	75 l
Hydraulický systém (včetně nádrže)	55 l

PROVOZNÍ ÚDAJE, STANDARDNÍ VÝSTROJ

Pohotovostní hmotnost (ISO 6016)	4900 kg
Zatížení působící převržením v přímé poloze (ISO 14397-1)	3720 kg
Zatížení působící převržením v zalomené poloze (ISO 14397-1)	3280 kg
Celková délka, lopata na zemi	5060 mm
Celková šířka	1850 mm
Poloměr otočení, přes vnější hranu standardní lopaty	4160 mm
Rozvor	2100 mm
Výška nad kabinou	2640 mm



HYDRAULIKA

Výkon čerpadla	64 l/min.
Pracovní tlak	250 bar

Řídicí jednotka: Proporcionální hydraulický ventil s 3 řídicími okruhy a rychlým přepínáním pro vyklápění. Všechny pohyby řiditelné časově totožně a nezávisle. Jednopláňové křížové ovládání (multifunkční rukojeť) pro zdvihací a výklopný válec, se spínačem pomocného řídicího obvodu a integrovaným přepínačem směru jízdy. Hladičí pozice radlice v řídicím obvodu „klesání“, elektrohydraulicky ovládaná. Pomocný řídicí obvod vč. zásuvných spojek a funkce trvalého provozu montované sériově.

NAKLÁDACÍ ZAŘÍZENÍ

Nakládací zařízení s paralelní kinematikou a integrovaným mechanickým (volitelně hydraulickým) mechanismem pro rychlou výměnu nástrojů.	
Nakládací lopata (ISO 7546)	0,80 m ³
Zdvíhací síla na zemi (ISO 14397-2)	48 000 N
Síla rytí (ISO 14397-2)	45 000 N

PALETIZAČNÍ VIDLE

Užitečné zatížení (celkový rozsah zvedání a řízení)	2050 (2250*) kg
Užitečné zatížení (přepravní poloha), cca 300 mm nad zemí, celkový rozsah řízení	2500* kg
Šířka nosníku vidlí	1240 mm
Délka paletizačních vidlí (100x45 mm)	1100 mm
Faktor stability	1,25

Užitečné zatížení na úrovni terénu = 80% statického zatížení v nepřímém směru.

KABINA

Elasticky uložená ocelová kabina s neomezeným výhledem, ověřená ROPS (EN ISO 3471 ROPS) a FOPS** (EN ISO 3449 FOPS).

Kabina řidiče je vybavená dvojitými dveřmi, elektrickými stěrači s přepínáním intervalů a ošťikovacím zařízením vpředu a vzadu, tónovaným panoramatickým bezpečnostním prosklením, posuvným oknem vlevo.

Sedadlo řidiče MSG85 Vinyl (Basis) s hydraulickým tlumením, nastavováním hmotnosti a pánevním pásem podle ISO 7096 a ISO 6683.

Příprava pro montáž klimatizačního zařízení a rádia.

Nastavitelný sklon a výška volantu.

2 pracovní světlomety vpředu.

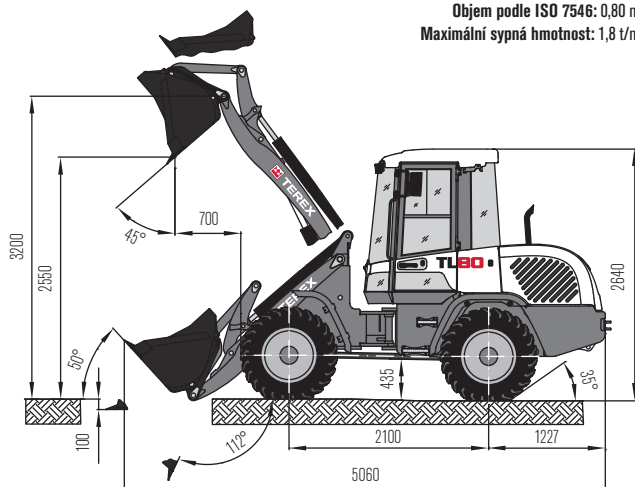
Hladina akustického výkonu odpovídá směrnici ES.

*se závažími pro zadní nápravu

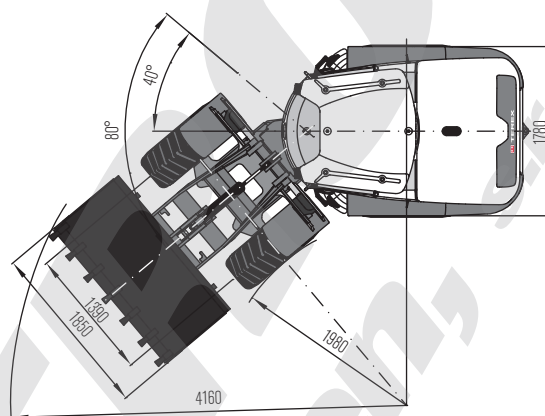
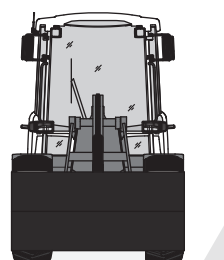
**FOPS pouze se střešní ochrannou mříží (volitelně)

ROZMĚRY: NAKLÁDACÍ LOPATA

Objem podle ISO 7546: 0,80 m³
Maximální sypná hmotnost: 1,8 t/m³

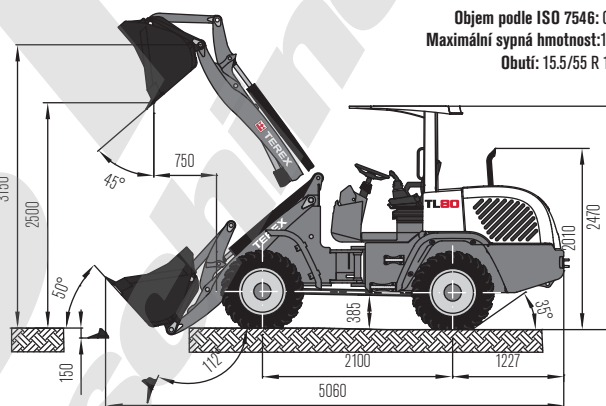


ČELNÍ POHLED



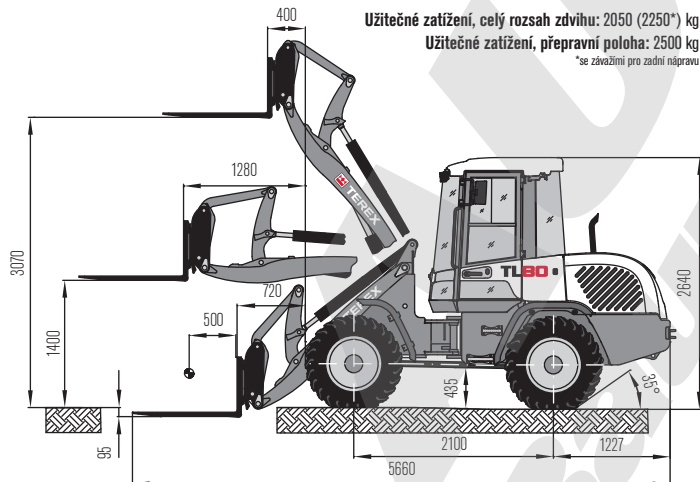
VERZE OCHRANNÉ STŘECHY

Objem podle ISO 7546: 0,80 m³
Maximální sypná hmotnost: 1,8 t/m³
Obuť: 15.5/55 R 18 MPT



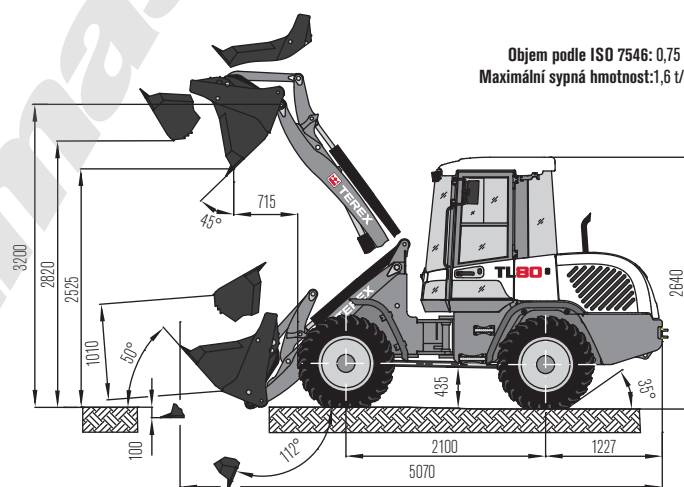
PALETIZAČNÍ VIDLE

Užitečné zatížení, celý rozsah zdvihu: 2050 (2250*) kg
Užitečné zatížení, přepravní poloha: 2500 kg
*se zvakázním pro zadní nápravu



UNIVERZÁLNÍ LOPATA

Objem podle ISO 7546: 0,75 m³
Maximální sypná hmotnost: 1,6 t/m³



TYP LOPATY

- Nakládací lopata, zubová, s rychloupínákem
- Nakládací lopata, šroubovaný břit, s rychloupínákem
- Vysokovysypná lopata, zubová, s rychloupínákem
- Vysokovysypná lopata, šroubovaný břit, s rychloupínákem
- Lopata na lehké materiály, šroubovaný břit
- Lopata na lehké materiály, šroubovaný břit
- Univerzální lopata, s rychloupínákem
- Lopata s bočním vyklápěním, hladká, s rychloupínákem
- Vysokovysypná lopata, hladká, s rychloupínákem
- Nakládací lopata na horniny, s rychloupínákem

Objem	Sypná hmotnost	Šířka	Sypná výška
0,80 m ³	1,8 t/m ³	1850 mm	2550 mm
0,80 m ³	1,8 t/m ³	1850 mm	2510 mm
0,90 m ³	1,6 t/m ³	1850 mm	2485 mm
0,90 m ³	1,6 t/m ³	1850 mm	2445 mm
1,00 m ³	1,2 t/m ³	1850 mm	2435 mm
1,20 m ³	0,8 t/m ³	1950 mm	2395 mm
0,75 m ³	1,6 t/m ³	1850 mm	2525 mm
0,70 m ³	1,8 t/m ³	1850 mm	2450 mm
0,70 m ³	1,2 t/m ³	1850 mm	3540 mm
0,70 m ³	1,8 t/m ³	1850 mm	2530 mm

PŘÍKLADY SYPNÉ HMOTNOSTI

- Žula, čedič, písek (vlhký), štěrk (vlhký), břídlíce: 1,8 - 2,2 t/m³
- Pískovec, sádra, vápenec, zemina (vlhká), písek (suchý), břídlíce (suchá): 1,5 - 1,8 t/m³

- Mateční zemina, jíl, kamenné uhlí: 1,1 - 1,6 t/m³
- Štěpky (suché), kompost, koks: 0,2 - 1,0 t/m³

VOLITELNÁ VÝBAVA

PNEUMATIKY

405/70 R 18 EM 01 Mitas
340/80 R 20 XMCL Michelin
335/80 R 20 MPT E-70 Conti
400/70 R 20 IT520 Goodyear
405/70 R 20 PG75RCL Dunlop
500/45-20 J331 široké pneumatiky
Speciální obutí na dotaz

PRACOVNÍ ZAŘÍZENÍ

Nakládací lopata*	0,80 m ³
Vysokovysypná lopata*	0,90 m ³
Lopata lehké materiály*	1,00 m ³
Lopata lehké materiály*	1,20 m ³
Lopata s bočním vyklápěním*	0,70 m ³
Vysokovysypná lopata*	0,70 m ³
Univerzální lopata*	0,75 m ³
Nakládací lopata na horniny	0,75 m ³
Nakládací lopata se 4 svěrači	0,70 m ³
Čelní rozrývač, 4 hroty	
Nosník vidlí, 1240 mm široký	
Vidle, 1100 mm dlouhé, 100 mm široké, 45 mm vysoké	
Vidle, 1100 mm dlouhé, 100 mm široké, 45 mm vysoké (sklopné)	
Vidle, 1500 mm dlouhé, 100 mm široké, 45 mm vysoké	
Závěsný hák, součástí vidlí	
Závěsný hák, integrovaný do rychloupínáku	
Jeřábový výložník s tuhým ramenem	
Jeřábový výložník, mechanicky teleskopický	
Zametací zařízení, radlice na odklízení sněhu	

*volitelně se šroubovaným břitem

STANOVIŠTĚ ŘIDIČE

Sedadlo řidiče MSG 95 (Premium) se vzduchovým odpružením, ortopedickou bederní opěrou páteře, vysokou opěrkou zad, přestavitelnými loketními opěrkami, opěrka hlavy, vyhřívání sedadla a opěrka

VZNĚTOVÝ MOTOR

Čistič naftových výfukových plynů	Katalyzátor
-----------------------------------	-------------

HYDRAULIKA

Beztlaký zpětný tok	Čtvrtý řídicí obvod, hydraulicky proporcionální
Přípoj pro hydraulické ruční kladivo	Čtvrtý řídicí obvod, elektrický "černá/bílá"
Hydraulika „High Flow“, 120 l/min, 175 bar	

KABINA ŘIDIČE

Mříž střešního okna FOPS	Tlakové větrání kabiny
Pravé dveře s posuvným oknem	Přídavné topení s hodinovým spínačem pro naftu
Pracovní světlomet, vzadu	Klimatizační zařízení
Žlutý majáček	

DALŠÍ VÝBAVA

Rychloběžná varianta (s balíkem homologací) 36 km/h	Ochrana proti krádeži, imobilizér
Náplň hydraulického bio-oleje / na bázi esteru BIO-E-HYD-HEES	Speciální zařízení pro plíživý chod na dotaz
Elektrické čerpadlo na tankování	Závaží pro zadní nápravu
Předregulované jističení proti prasknutí trubky pro zdvihací a hydraulický válec výklopného mechanismu	Rychloupínací zásuvné spojky (Flat-Face) pro 3. řídicí obvod na zdvižném rámu
Výstražné zařízení pro couvání (Backup-Alarm)	Systém tlumení vibrací zátěže LSD
Centrální mazací zařízení	Vypínač baterie
Ruční plyn, pohon pojezdu odpojený	Automatické odpojení motoru
Další volitelná výbava na dotaz	

www.terexconstruction.com

Platí od: 01. srpna 2010. Popisy výrobků a ceny se mohou kdykoliv a bez povinnosti oznámení změnit. Fotografie anebo výkresy obsažené v tomto dokumentu slouží čistě k účelům znázornění. Pokyny k řádnému používání této výstroje si prosím vyhledejte v příslušné provozní příručce. Nedodržování provozní příručky při používání našich výrobků nebo jinak nedbalé jednání může mít za následek těžká zranění nebo úmrtí. Na tento výrobek se poskytuje výhradně příslušná písemně uvedená standardní záruka. Společnost Terex neposkytuje žádnou záruku navíc, ani výslovně, ani mlčky. Označení uvedených výrobků a výkonů jsou případně názvy značek, značek servisů nebo obchodů společnosti Terex anebo jejich dceřiných společností v USA a v jiných zemích. Všechna práva vyhrazena. „Terex“ je registrovaná značka společnosti Terex Corporation v USA a v mnoha jiných zemích. Copyright © 2011 Terex Corporation (R1_160911) Obj. č.: TEREX567CZ

Terex GmbH
Schaeffstr. 8, D-74595 Langenburg
Tel: +49 (0)7905 / 58-0 Fax: +49 (0)7905 / 58114



TEREX®

WORKS FOR YOU.™