

# CHARGEUSE



## Caractéristiques techniques

Poids en ordre de marche	4900 kg
Puissance du moteur	44 kW (60 CV)
Capacité de godet	0,8-1,2 m <sup>3</sup>
Charge de basculement, en ligne	3720 kg
Charge de basculement, en braquage	3280 kg

## Caractéristiques particulières

- ▶ Moteur diesel monté transversalement, très performant, consommation de carburant réduite, faibles émissions
- ▶ Transmission hydrostatique, poussée élevée, contrôle continu de la vitesse grâce au système automatique de conduite, propulsion optimale dans toutes les conditions du sol, freinage sans effet d'usure
- ▶ Hydraulique puissante, forces de levage et d'arrachement élevées
- ▶ Forte cinématique parallèle, manutention de palettes sans réajustement
- ▶ Manipulation simple, commande pilote hydraulique, joystick multi-fonction pour un contrôle intuitif
- ▶ Large choix d'outils de travail éprouvés
- ▶ Facilité d'entretien, intervalles de maintenance longs

# SPÉCIFICATION TECHNIQUE

## MOTEUR

Fabricant, marque	Deutz, D 2011 L04 W
Type	4 cylindres, moteur diesel, EU Phase III A, EPA Interim Tier 4
Principe	4 temps, injection directe
Cylindrée	3620 cm <sup>3</sup>
Puissance selon ISO 9249 à 2200 tr/min	44 kW (60 CV)
Système de refroidissement	par eau

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension de service	12 V
Éclairage selon code allemand StVZO et Euronorm	

## TRANSMISSION

Entraînement hydrostatique en circuit fermé, indépendant de l'hydraulique de travail. Système éprouvé de régulation automatique, optimisation automatique de la force de traction et de la vitesse. Moteur hydraulique à deux paliers à passage sous charge. Variation continue de la vitesse AV et AR. Transmission intégrale du réducteur situé à l'essieu AR passant par un arbre de transmission à l'essieu AV. Pédale d'inching de frein.

2 paliers de vitesse :

Palier I	0-7 km/h
Palier II	0-20 km/h

4 paliers de vitesse (version marche rapide en option) :

Palier I	0-6 / 0-18 km/h
Palier II	0-14 / 0-36 km/h

## ESSIEUX

Essieu AV : Essieu planétaire, rigide, avec frein central à disques intégré. Différentiel autobloquant 45%.

Essieu AR : essieu à engrenages planétaires avec réducteur intégré, suspension oscillante, amortissement par butoirs en caoutchouc. Différentiel autobloquant 45%.

Angle d'oscillation	± 10°
---------------------	-------

## PNEUMATIQUES

Standard	405/70 R 18 SPT 9 Dunlop
----------	--------------------------

## FREINS

Frein de service :	frein central à disques actionné hydrauliquement, agissant sur les 4 roues motrices.
Frein auxiliaire :	l'entraînement hydrostatique en circuit fermé agit en frein auxiliaire.
Frein de stationnement :	frein à disques à commande mécanique sur l'essieu AV.

## DIRECTION

Par articulation, 1 vérins de direction amortis en fin de course, direction entièrement hydraulique par valve prioritaire load-sensing, bonne dirigeabilité même au ralenti.

Angle de braquage total	80°
-------------------------	-----

## QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	75 l
Système hydraulique (avec réservoir)	55 l

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT, ÉQUIPEMENT STANDARD

Poids en ordre de marche (ISO 6016)	4900 kg
Charge de basculement en ligne (ISO 14397-1)	3720 kg
Charge de basculement en braquage (ISO 14397-1)	3280 kg
Longueur hors-tout, godet au sol	5060 mm
Largeur totale	1850 mm
Rayon de braquage au bord extérieur du godet standard	4160 mm
Empattement	2100 mm
Hauteur sur cabine	2640 mm



## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Débit de la pompe	64 l/min
Pression de service	250 bar
Distributeur : hydraulique, proportionnel, à 3 circuits, palier « rapide » pour le cavage. Commande simultanée et indépendante de tous les mouvements. Commande des vérins de levage et de cavage par un levier en croix (poignée multifonctions), avec circuit de commande supplémentaire et commutateur du sens de marche intégré. Position flottante en circuit Descente, à commande électro-hydraulique. Circuit supplémentaire avec coupleurs et fonction « service continue » installé en série.	

## ÉQUIPEMENT CHARGEUR

Équipement chargeur avec cinématique parallèle et attache rapide mécanique intégrée (option : attache rapide hydraulique).	
Godet chargeur (ISO 7546)	0,80 m <sup>3</sup>
Force de levage au sol (ISO 14397-2)	48 000 N
Force d'arrachement (ISO 14397-2)	45 000 N

## LÈVE-PALETTES

Charge utile (course totale de levage et direction)	2050 (2250*) kg
Charge utile (pos. de transport), à env. 300 mm au-dessus du sol, course totale de direction	2500* kg
Largeur du porte-fourches	1240 mm
Longueur fourches (100x45 mm)	1100 mm
Facteur de stabilité statique	1,25

Charges utiles calculées sur terrain plat = 80 % de la charge de basculement en braquage

## CABINE

Cabine panoramique en acier, à suspension élastique, réceptionnée ROPS (EN ISO 3471 ROPS) et FOPS\*\* (EN ISO 3449 FOPS).

Deux portières, essuie-glace à balayage intermittent et lave-glace électriques AV et AR, vitrage de sécurité teinté, vitre gauche coulissante.

Siège MSG85 (modèle de base) à amortissement hydraulique, réglable en fonction du poids du conducteur, ceinture ventrale selon ISO 7096 et ISO 6683.

Pré-équipement climatisation et radio.

Volant réglable en inclinaison et hauteur.

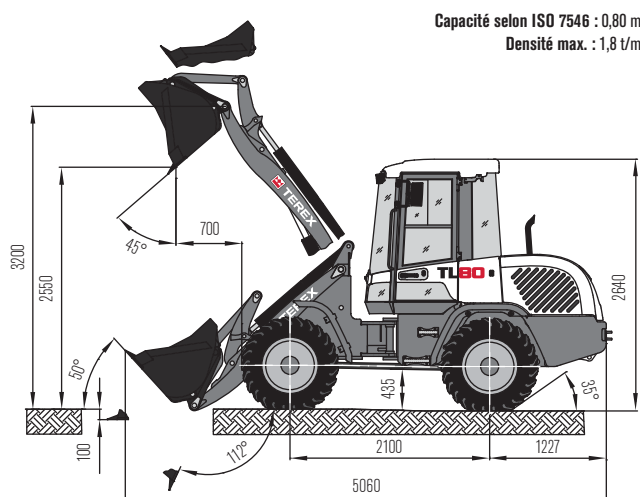
2 phares de travail AV.

Puissance acoustique selon directives CE.

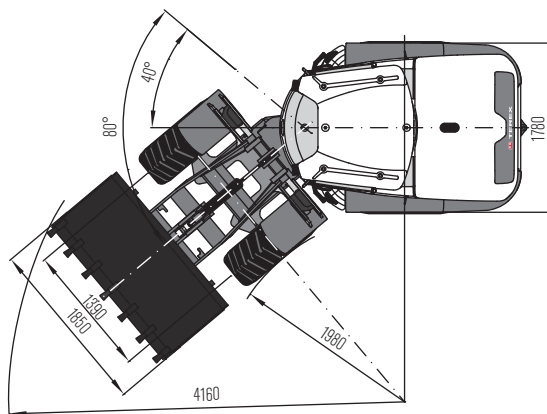
\*avec contrepoids sur l'essieu AR

\*\*FOPS seulement avec grillage pour lucarne (option)

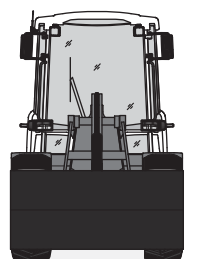
## DIMENSIONS GODET



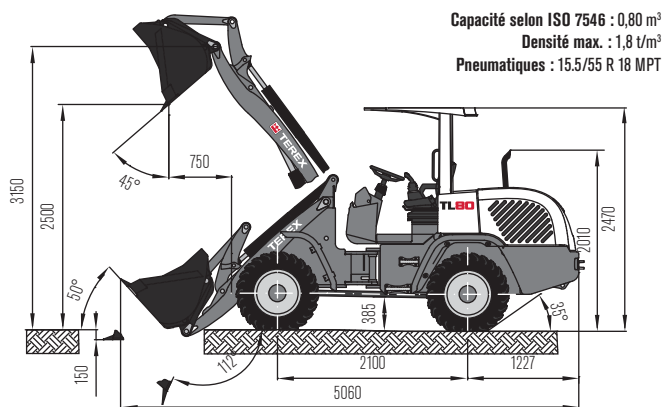
Capacité selon ISO 7546 : 0,80 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,8 t/m<sup>3</sup>



## VUE DE FACE

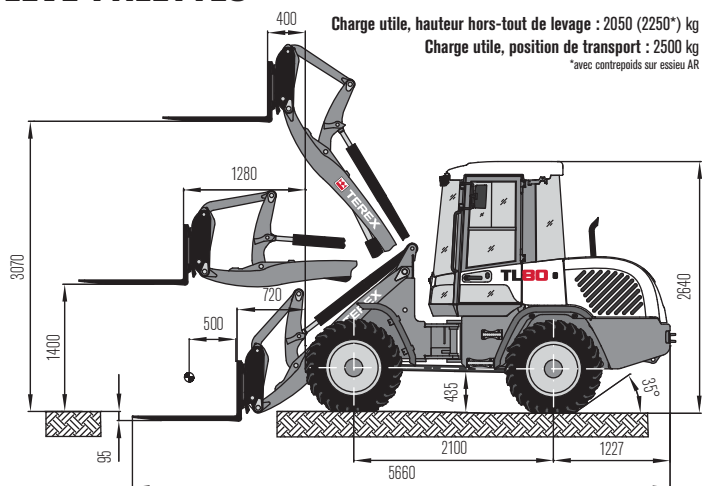


## TOIT DE PROTECTION



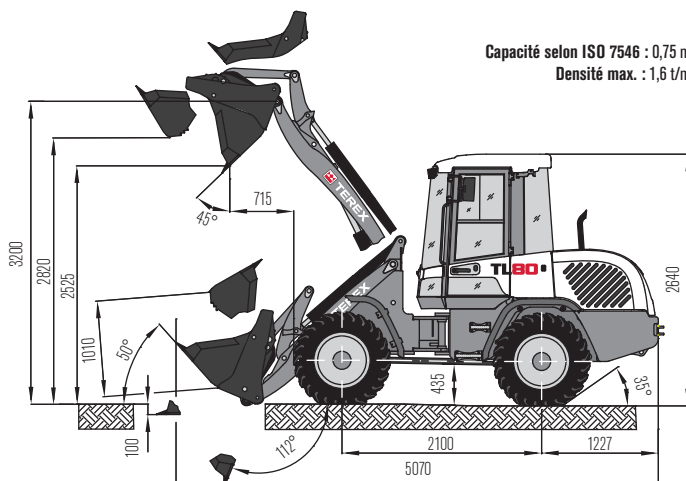
Capacité selon ISO 7546 : 0,80 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,8 t/m<sup>3</sup>  
Pneumatiques : 15.5/55 R 18 MPT

## LÈVE-PALETTES



Charge utile, hauteur hors-tout de levage : 2050 (2250\*) kg  
Charge utile, position de transport : 2500 kg  
\*avec contrepois sur essieu AR

## BENNE UNIVERSELLE



Capacité selon ISO 7546 : 0,75 m<sup>3</sup>  
Densité max. : 1,6 t/m<sup>3</sup>

## TYPE DE GODET

- Godet chargeur, a. r., dents
- Godet chargeur, a. r., lame boulonnée
- Godet à terre, a. r., dents
- Godet à terre, a. r., lame boulonnée
- Godet à grande capacité, lame boulonnée
- Godet à grande capacité, lame boulonnée
- Benne universelle, a. r.
- Godet à déversement latéral, a. r., sans dents
- Godet à déversement intégral, a. r., sans dents
- Godet ajouré, a. r.

### Sommaire

0,80 m<sup>3</sup>  
0,80 m<sup>3</sup>  
0,90 m<sup>3</sup>  
0,90 m<sup>3</sup>  
1,00 m<sup>3</sup>  
1,20 m<sup>3</sup>  
0,75 m<sup>3</sup>  
0,70 m<sup>3</sup>  
0,70 m<sup>3</sup>  
0,70 m<sup>3</sup>

### Densité

1,8 t/m<sup>3</sup>  
1,8 t/m<sup>3</sup>  
1,6 t/m<sup>3</sup>  
1,6 t/m<sup>3</sup>  
1,2 t/m<sup>3</sup>  
0,8 t/m<sup>3</sup>  
1,6 t/m<sup>3</sup>  
1,8 t/m<sup>3</sup>  
1,2 t/m<sup>3</sup>  
1,8 t/m<sup>3</sup>

### Largeur

1850 mm  
1850 mm  
1850 mm  
1850 mm  
1850 mm  
1950 mm  
1850 mm  
1850 mm  
1850 mm  
1850 mm

### H de déversement

2550 mm  
2510 mm  
2485 mm  
2445 mm  
2435 mm  
2395 mm  
2525 mm  
2450 mm  
3540 mm  
2530 mm

## DENSITÉ – EXEMPLES

- Granit, basalte, sable (humide), gravier (humide), schiste :
- Grès, plâtre, calcaire, terre (humide), sable (sec), gravier (sec) :

1,8 - 2,2 t/m<sup>3</sup>  
1,5 - 1,8 t/m<sup>3</sup>

- Terre végétale, argile, charbon :
- Copeaux de bois (sec), compost, coke :

1,1 - 1,6 t/m<sup>3</sup>  
0,2 - 1,0 t/m<sup>3</sup>

## ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

### PNEUMATIQUES

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 pneus larges  
Pneus spéciaux sur demande

### ÉQUIPEMENTS FRONTAUX

Godet chargeur*	0,80 m <sup>3</sup>
Godet à terre*	0,90 m <sup>3</sup>
Godet à grande capacité*	1,00 m <sup>3</sup>
Godet à grande capacité*	1,20 m <sup>3</sup>
Godet à déversement latéral*	0,70 m <sup>3</sup>
Godet à déversement intégral*	0,70 m <sup>3</sup>
Benne universelle*	0,75 m <sup>3</sup>
Godet ajourée	0,75 m <sup>3</sup>
Godet chargeur avec 4 griffes à fermeture	0,70 m <sup>3</sup>
Ripper porté, avec 4 dents	
Lève-palettes : Porte-fourches 1240 mm de large	
Fourches, 1100 mm de long, 100 mm de large, 45 mm de haut	
Fourches, 1100 mm de long, 100 mm de large, 45 mm de haut (pliantes)	
Fourches, 1500 mm de long, 100 mm de large, 45 mm de haut	
Crochet à fixer sur les fourches	
Crochet intégré à l'attache rapide	
Potence avec bras rigide	
Potence télescopique à réglage mécanique	
Balayeuse, lame de déneigement	

\*en option avec lame boulonnée

### POSTE DE CONDUITE

Siège haut de gamme MSG 95 à suspension pneumatique, support orthopédique des vertèbres lombaires, dossier haut, accoudoirs ajustables, appui-tête, siège et dossier chauffants

### MOTEUR DIESEL

Épurateur de fumées diesel Catalyseur

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Retour sans pression 4ème circuit, hydrauliquement proportionnel  
Prise pour marteau hydraulique à main 4ème circuit, à commande électrique arrêt/marche  
Hydraulique « High Flow », 120 l/min, 175 bar

### CABINE

Grillage de lucarne FOPS Ventilation pressurisée de la cabine  
Fenêtre coulissante sur la porte droite Chauffage d'appoint diesel avec minuterie  
Phare de travail AR Climatisation  
Gyrophare jaune

### AUTRES ÉQUIPEMENTS

Version rapide (avec pack autorisation) 36 km/h Antivol  
Huile biodégradable, à base d'ester Dispositifs spéciaux de vitesse « extra-lente »  
BIO-E-HYD-HEES sur demande  
Pompe de ravitaillement électrique Contrepoids AR  
Clapets de sécurité pilotés sur vérins de levage et de cavage Coupleurs rapides (« Flat-Face ») pour 3ème circuit sur bras de levage  
Avertisseur de recul Système d'amortissement des oscillations de charge (LSD)  
Système de graissage centralisé Coupe-batterie  
Accélérateur manuel, transmission désactivée Désactivation automatique du moteur  
Autres équipements optionnels sur demande

[www.terex.com](http://www.terex.com)

Date d'application : 01 août 2010. Les descriptions de produit et les prix peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis obligatoire. Les photographies et/ou les dessins contenus dans le présent document servent uniquement à des fins d'illustration. Veuillez consulter le manuel de service de votre machine et en observer les instructions afin de l'utiliser de manière conforme à son usage. L'inobservation du manuel de service lors de l'utilisation de nos produits ou une conduite autrement négligée risque d'entraîner des blessures graves, voire de causer la mort. Seule la garantie standard consignée par écrit est octroyée à ce produit. Terex n'offre aucune garantie sortant de ce cadre, ni expressis verbis ni tacitement. Les désignations des prestations et produits mentionnés sont, le cas échéant, des marques, marques de service ou de commerce de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux USA et dans d'autres pays. Tous droits réservés. « TEREX » est une marque déposée de Terex Corporation aux USA et dans de nombreux autres pays.  
Copyright © 2011 Terex Corporation

Réf. : TEREX567FR

Terex GmbH  
Schaeffstr. 8, D-74595 Langenburg  
Tél : +49 (0)7905 / 58-0 Fax : +49 (0)7905 / 58114  
Email : [info@terex-schaeff.com](mailto:info@terex-schaeff.com) [www.terex.com](http://www.terex.com)



**TEREX**®

**WORKS FOR YOU.™**