Transporteurs tout-terrain

Tombereaux sur chenilles Wacker Neuson TD9 • TD15 • TD18





Des tout-terrain qui font référence :

Puissants, maniables, compacts et extrêmement performants en montée. Charges utiles de 900 à 1700 kg.

Que ce soit en démolition, en rénovation, en agriculture ou en aménagement paysager... on a toujours besoin de ces transporteurs tout-terrain disposant de puissance et de garde au sol pour acheminer les matériaux à travers les terrains accidentés et instables. Leurs puissants moteurs à essence ou diesel répondent aux exigences de toutes les normes d'émissions.

La transmission hydrostatique à frein de stationnement hydraulique s'avère particulièrement économique à l'utilisation. Dotée de deux vitesses de translation, elle autorise une vitesse de pointe de 7 km/h. Les tombereaux sur chenilles Wacker Neuson sont disponibles en trois tailles offrant des charges utiles de 900 à 1700 kg.

TD19 TD15 TD18

Atouts Wacker Neuson:

- L'entraînement hydrostatique procure une maniabilité exceptionnelle. Doté de deux vitesses de translation, il autorise une vitesse de pointe de 7 km/h.
- Garde au sol importante.
- Le train de chenilles à galets articulés permet de franchir aisément les obstacles et les escaliers.
- Grâce à leur centre de gravité surbaissé, ces machines s'avèrent extrêmement performantes en montée (pente franchissable de 30° 58 %).
- Les chenilles en caoutchouc offrent une excellente force de traction et une pression au sol réduite qui évite d'endommager les surfaces sensibles.
- Trois types de benne basculante : basculant vers l'avant, en trois directions ou orientable.
- Trois tailles offrant des charges utiles de 900 à 1700 kg pour les mêmes dimensions compactes de 800 1270 mm.
- Excellente accessibilité pour entretien.
- Les moteurs diesel développent de 7,4 à 17 kW et répondent aux exigences de toutes les normes d'émissions.
- Construction extrêmement robuste en acier
- Décanteur et pompe d'alimentation de gazole de série à partir du TD9









TD9: deux fois plus fort Benne standard ou benne à roches. Deux vitesses de translation.



Le dispositif de chargement : une option extrêmement productive. Démarrez, chargez, transportez et videz ! Déplacez plus de volume en moins de temps et accélérez notablement le processus de travail dès



- 1 Garde au sol importante Le TD9 est prêt à affronter tous les obstacles sur tous les terrains. Il est aussi performant à l'intérieur des bâtiments qu'en plein air.
- 2 Utilisation facile Tout est en vue et tout tombe sous la main! Le poste de conduite est conçu pour une utilisation intuitive. Il permet de contrôler aisément toutes les fonctions, y compris les deux vitesses de translation.
- 3 Entretien rapide Grâce aux capots d'accès largement dimensionnés, les opérations d'entretien s'effectuent en un clin
- 4 Dimensions compactes Avec sa largeur de 800 mm, le TD9 constitue l'allié idéal des travaux de démolition ou de rénovation intérieures
- 5 Galets de chenilles articulés Le TD9 franchit tous les obstacles, y compris les escaliers, aussi aisément qu'il maîtrise les montées jusqu'à





Grâce à ses dimensions compactes et son exceptionnelle maniabilité, le tombereau sur chenilles TD9 de Wacker Neuson se pilote avec précision sur tous types de sols.

C'est pourquoi il convient tout particulièrement aux travaux dans les espaces resserrés où la maniabilité est primordiale.

Atouts Wacker Neuson:

- · Rapport optimal entre charge utile élevée et poids à vide minime.
- Performances remarquables en montée.
- Entraînement hydrostatique.
- Dimensions compactes (largeur de 800 mm).
- Train de chenilles à galets articulés, permettant de monter des escaliers et alliant force de traction élevée avec pression au sol réduite.
- Benne standard ou benne à roches.







APPLICATIONS PRINCIPALES: RÉNOVATION INTÉRIEURE, AMÉNAGEMENT PAYSAGER, AGRICULTURE, TERRAINS DE SPORT.

TD15: la classe européenne

Par le format de sa benne. Par sa polyvalence dans les domaines d'application les plus variés.





- Benne basculant en trois directions, au format des palettes européennes.
- Entraînement hydrostatique.
- · Deux vitesses de translation.
- Performances remarquables en montée : pente franchissable de 30° (58%).
- Galets de chenilles articulés.
- Leviers de direction complétés par une pédale

- d'accélérateur pour une utilisation simultanée des fonctions de travail et de conduite.
- · Arceau de sécurité rabattable pour travailler sous les plafonds bas.
- Garde au sol généreuse et pression au sol réduite.
- Siège réglable.
- Dimensions compactes (largeur de 990 mm).











- Les tombereaux sur chenilles Wacker Neuson gagnent du terrain dans toute l'Europe. Leur efficacité et leur rentabilité sont plus recherchées que jamais.
- Le TD15 sait tout faire : il est aussi performant en rénovation intérieure, qu'en construction de routes et de terrains de sport ou en aménagement paysager.
- Il offre de nombreuses et nouvelles possibilités grâce à son train de chenilles qui ménage les sols sensibles, son siège réglable et sa benne au format des palettes européennes.
- Il réunit à lui seul toutes les qualités essentielles.

- 1 Une garde au sol de toutterrain et une transmission qui garantissent des déplacements sûrs ainsi que des performances constantes sur terrains instables
- 2 Grande facilité d'entretien : le moteur et le système hydraulique sont aisément accessibles de tous
- 3 Benne au format des palettes européennes, basculant en trois directions: manutention facile et précise de palettes européennes mais également de gravats, de déblais, de terres et de boues,
- 4 Le robuste arceau de sécurité ROPS est rabattable : le tombe reau sur chenilles TD15 emprunte sans problème les passages bas et déploie toute son efficacité même sous hauteur de plafond







APPLICATIONS PRINCIPALES: RÉNOVATION INTÉRIEURE, AMÉNAGEMENT PAYSAGER, AGRICULTURE, CONSTRUCTION DE ROUTES ET DE TERRAINS DE SPORT.

TD18: le haut de gamme

Plus de possibilités. Plus de garde au sol. Plus d'applications en construction et en logistique.



Benne orientable en continu sur 180° Idéale pour les travaux en espaces restreints où il est essentiel de déverser le chargement avec précision.

- 1 La benne basculante orientable (TD18s) permet de déverser en toutes directions sur 180°. Elle est idéale pour placer le chargement avec précision.
- 2 La benne au format des palettes européennes, basculant en trois directions, procure une grande polyvalence mais transforme également le TD18 en transporteur de marchandises à part entière.
- 3 Le train de chenilles à entraînement hydrostatique absorbe les inégalités de terrain. Les galets articulés permettent de franchir les obstacles et les
- 4 Une garde au sol maximale assure une grande liberté de mouvement à l'intérieur des bâtiments aussi bien qu'en plein air. Même dans les conditions les plus difficiles, la machine fournit sa pleine

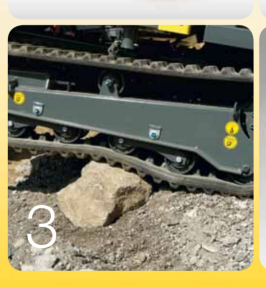
Atouts Wacker Neuson:

- Deux types de benne : benne basculant en trois directions, au format des palettes européennes ou benne basculante orientable (TD18s), permettant de déverser sur 180°.
- Deux vitesses de translation.
- Dimensions compactes (largeur de 1 270 mm).
- Performances remarquables en montée : pente franchissable de 30° (58%).
- Entraînement hydrostatique.
- Galets de chenilles articulés.







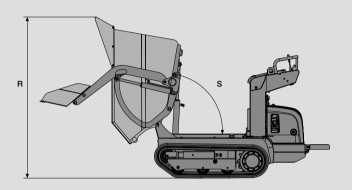


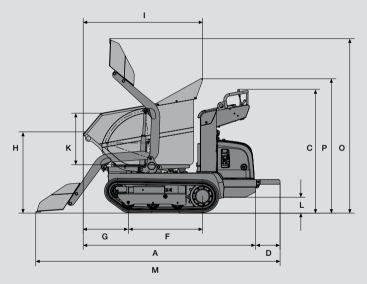


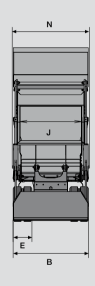


APPLICATIONS PRINCIPALES: AMÉNAGEMENT PAYSAGER, BÂTIMENT, CONSTRUCTION DE ROUTES ET DE TERRAINS DE SPORT

TD9

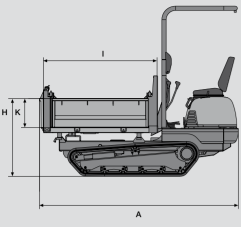


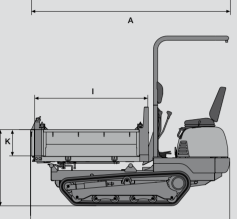


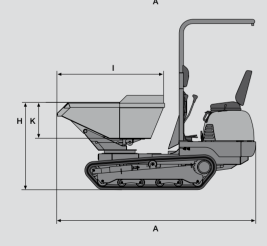


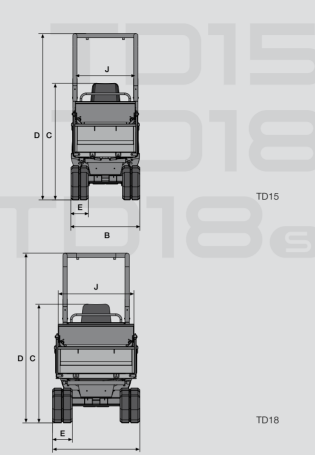
TD9

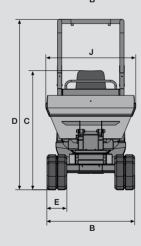
DII	MENSIONS TO THE PROPERTY OF TH	TD9
Α	Longueur	1824 mm
В	Largeur	800 mm
С	Hauteur	1309 mm
D	Déport de la plateforme	257 mm
E	Largeur de chenille	200 mm
F	Longueur d'appui au sol	785 mm
G	Déport avant de la benne	477 mm
Н	Hauteur de la benne	1056 mm
I	Longueur de la benne	1264 mm
J	Largeur de la benne	650 mm
K	Profondeur de la benne	543 mm
L	Garde au sol	172 mm
М	Longueur avec dispositif de chargement	2583 mm
N	Largeur avec dispositif de chargement	819 mm
R	Hauteur max. benne levée	1705 mm
s	Angle de basculement de la benne	80 °





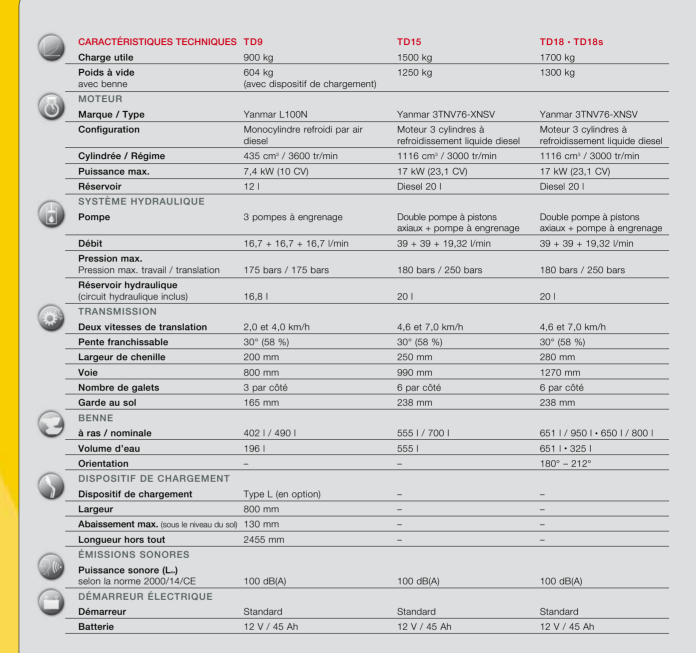






TD18s

DIMENSIONS		TD15	TD18	TD18s
Α	Longueur	2793 mm	2793 mm	2820 mm
В	Largeur	990 mm	1270 mm	1270 mm
С	Hauteur	1570 mm	1570 mm	1570 mm
D	Hauteur avec arceau ROPS	2370 mm	2370 mm	2370 mm
Е	Largeur de chenille	250 mm	280 mm	280 mm
F	Hauteur de la benne	1090 mm	1025 mm	1220 mm
G	Longueur de la benne	1597 mm	1597 mm	1240 mm
Н	Largeur de la benne	866 mm	1140 mm	1240 mm
I	Profondeur de la benne	402 mm	340 mm	460 mm



GÉNÉRAL

Benne hydraulique basculant vers l'avant

Capacité nominale 0,49 m³

Carénage

MOTEUR

Moteur diesel Yanmar à refroidissement par air

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Transmission hydrostatique

à 2 vitesses

3 pompes à engrenage

Frein de stationnement hydrostatique

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP Biohvd SE46

MOTEUR

Démarrage électrique

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(pour les parties jaunes uniquement)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2000 heures

Dispositif de chargement

Benne à roches

TD15 TD15

GÉNÉRAL

Benne hydraulique basculant en 3 directions

Capacité nominale 0,70 m³

Arceau de protection contre le retournement (ROPS)

MOTEUR

Moteur diesel Yanmar à refroidissement liquide

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Transmission hydrostatique

à 2 vitesses

Pompe à engrenage + Pompe à pistons axiaux

Frein de service et frein de stationnement hydrostatiques

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP Biohyd SE46

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(pour les parties jaunes uniquement)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2000 heures

TD18 • TD18s

TD18 • TD18s

GÉNÉRAL

Benne hydraulique basculant en 3 directions

Capacité nominale 0,95 m³

Arceau de protection contre le retournement (ROPS)

MOTEUR

Moteur diesel Yanmar à refroidissement liquide

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Transmission hydrostatique

à 2 vitesses

Pompe à engrenage + Pompe à pistons axiaux

Frein de service et frein de stationnement hydrostatiques

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP Biohyd SE46

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(pour les parties jaunes uniquement)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2000 heures

Benne basculante orientable

Les engins de chantier compacts Wacker Neuson combinent puissance et maniabilité à un point jamais vu : Partout et toujours.

Nous mettons un point d'honneur à tenir scrupuleusement notre engagement en matière de produits et de services :

Fiabilité, confiance, qualité, réactivité, souplesse et innovation.

Les engins de chantier compacts Wacker Neuson restent performants là où les autres abandonnent. Nos produits s'imposent par leur qualité, leur puissance, leur hydraulique de pointe, leurs dimensions compactes, leur technologie innovante, leur productivité sans égale et leur fiabilité. Cette combinaison de qualités dans ce format ne peut être offerte que par Wacker Neuson, le spécialiste de l'équipement compact.

Prenez vous aussi de l'avance grâce à leurs performances. L'offre compacte Wacker Neuson est d'une classe à part. Une réussite sur toute la ligne.



