

PITBULL

Compact loader

PEECON

Technique d'Alimentation/ Technique de lisier & transport

TULIP

Machines Agricoles

2026

The Dutch Innovators



Introduction

Cher lecteur,

Voici le tout nouveau catalogue Pitbull, dans lequel nous présentons l'ensemble de notre gamme des Compact Loaders. Dans cette édition, vous trouverez un aperçu de toutes nos machines et des options disponibles sous la marque Pitbull, faisant partie du Groupe Peeters. Chacune de nos marques – Peecon, Tulip et Pitbull – incarne la qualité, l'innovation et la fiabilité.

La Pitbull Loader est unique dans sa catégorie. Elle est fabriquée aux Pays-Bas, dans notre usine ultramoderne à Etten-Leur. En utilisant exclusivement des composants de marques de qualité supérieure (A-marques), nous garantissons une qualité exceptionnelle et une longue durée de vie. Nouveautés dans notre gamme : les différents types de bras de levage, la cabine fermée et le toit ouvert redessiné. Plus d'informations sur www.pitbullindustries.com.

En plus de ce catalogue Pitbull Loaders, nous présentons également nos nouveaux catalogues de Peecon – technique de lisier et transport, Peecon – technique d'alimentation, et Tulip – machines agricoles. Ils sont disponibles en ligne sur www.peecon.com et www.tulipindustries.com. Souhaitez-vous recevoir des exemplaires supplémentaires ? Envoyez un e-mail à info@peetersgroup.com; nous vous les enverrons gratuitement.

Nos conditions générales de vente actuelles sont disponibles sur www.pitbullindustries.com. Tous les prix s'entendent hors TVA et transport. Les listes de prix précédentes sont annulées. Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression.



Introduction

Page 1

Sommaire

Page 2

Pitbull Loader X-Series

Page 3-4



Pitbull Loader E-Series

Page 5-6



Pitbull Loader XS-Series

Page 7-8



Pitbull Loader XL-Series

Page 9-10



Pitbull Spécifications

Page 11-12



Pitbull Compact Loader X-Series

Grâce à son design compact et léger, la **Compact Loader Pitbull X-Série** est parfaitement adaptée à une utilisation sur site. La machine se transporte facilement sur une remorque. Le point d'articulation fixe combiné à l'essieu arrière oscillant garantit une stabilité optimale et un confort de conduite accru, même sur terrain irrégulier. Ses performances puissantes, associées à une position de conduite spacieuse, font de cette chargeuse un véritable outil polyvalent.

Toutes les chargeuses Pitbull sont équipées de série d'un système hydraulique haute pression de 55 cc. Le système hydraulique haute pression assure une force de traction exceptionnelle. La fonction d'inching (26V), le régulateur de vitesse (cruise control) et la commande manuelle des gaz font partie des caractéristiques haut de gamme permettant un contrôle extrêmement précis de la machine CRT. Ces fonctions sont facilement réglables via l'écran tactile de 7 pouces. Les modèles CRT disposent en standard d'un mode Eco et d'un mode Power, permettant de travailler efficacement dans des conditions légères ou de bénéficier de toute la puissance pour les tâches plus exigeantes.

La X-Série est équipée de série du bras de levage de base, qui offre le compromis idéal entre hauteur et force de levage. Le bras est monté avec des axes coniques assurant une structure sans jeu. Grâce à la cinématique P-Z, la chargeuse combine une force d'arrachement maximale avec un système de guidage parallèle parfait.

En option, la X-Série peut être équipée d'une cabine spacieuse, homologuée ROPS/FOPS tout comme le toit à quatre montants. La plateforme Pitbull est équipée d'un plancher plat et d'un accès bas, améliorant encore le confort et l'ergonomie.

Le moteur Kubota 4 cylindres compact est réputé pour sa fiabilité. Son principal avantage est son couple élevé à bas régime, offrant moins de vibrations et plus de puissance dans toutes les conditions. De plus, le moteur est facile à entretenir et disponible en plusieurs classes de puissance et d'émission. Avec les moteurs Stage V, vous répondez à toutes les normes d'émission en vigueur.



Équipement standard

- Essieux Dana Spicer de 12.000 kg avec blocage de différentiel à 45% sur l'essieu avant et l'essieu arrière
- X/XS/XL Serie - 26V: moteur d'entraînement à cylindrée fixe
- X/XS/XL Serie - 45/high speed: moteur d'entraînement à cylindrée variable
- Arbre de transmission avec frein à disque
- Transmission hydrostatique
- Circuit haute-pression 450 bar Linde
- Hydraulique de travail avec un débit maximal de 50 litres/min
- Système d'attelage rapide hydraulique
- Refroidisseur de vanne de dérivation thermostatique intégré
- Toit de sécurité ROPS / FOPS
- Pneus Trelleborg 400/50-15 T463
- Pulvérisé en Pitbull rouge et châssis en Pitbull gris



Numéro d'article	Description	Prix (€)
453-240-005	Pitbull Compact Loader X24-26v	35.520
453-250-005	Pitbull Compact Loader X25-26v	36.170
453-270-005	Pitbull Compact Loader X27-26v	36.820
451-240-005	Pitbull Compact Loader X24-45CRT	45.410
451-250-005	Pitbull Compact Loader X25-45CRT	45.930
451-270-005	Pitbull Compact Loader X27-45CRT	46.450
451-280-005	Pitbull Compact Loader X28-45CRT	47.330
450-908-010	Kit d'éclairage halogène	290
450-908-007	Kit d'éclairage à LED	1.180
450-908-008	Barre de LED à l'avant (dans la gouttière)	395
450-908-062	Lampe de travail LED à l'avant de la flèche courte en option	140
450-908-047	Feux de travail LED avant gauche et droit	200
450-908-009	Feux de travail LED à l'arrière à gauche et à droite	200
450-908-011-xxx	Gyrophare	155
450-908-073	Prise 12 volts avec fiche à 2 broches à l'avant	195
450-908-043	Signal acoustique en cas d'inversion du sens de marche	290
450-908-099	Trelleborg 400/50-15 T463 par 4 (= standard)	standard
450-908-092	Alliance 280/70R16 Agristar II au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.720
450-908-085	BKT Giant Trax 12-16.5/14PR au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.100
450-908-068	BKT VF400/45R17.5 BKT FL693M par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.210
450-908-035	Deestone 31x15.50 -15 D316 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	480
450-908-100	Mitas 15.0/55-17 TR-01 TL 119/131A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	600
450-908-087	Mitas 15.5-15 TR 07 TL 109/121A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-024	Mitas 31x15.5 - 15 SK-02 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.115
450-908-025	Mitas 31x15.50 -15 TR-06 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-027	Vredesstein 400/60 -15.5 IMP par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.495
450-908-084-002	Version haute vitesse 26 ch	1.865
450-908-002	Blocage de différentiel de l'essieu avant enclencheable à 100 % avec différentiel libre sur l'essieu arrière au lieu de 2 x 45 %	595
450-908-003-002	1x DW, à commande mécanique, y compris interrupteur électrique avec verrouillage du bac (pas possible avec autre 3e fonction hydr.)	575
450-908-003-003	1x DE, à commande électrique par interrupteur sur le joystick (non compatible avec 450-908-003-004)	740
450-908-003-006	1x DW, à commande mécanique, c + 1x DW, à commande électrique par bouton sur le joystick Y compris interrupteur mécanique avec verrouillage du ba	1.310
450-908-006	Approche lente contrôlée par joystick	275
450-908-044-002	Arrêt unilatéral de la 3ème fonction	250
450-908-045	Arrêt bilatéral de la 3ème fonction	270
450-908-004-001	Retour d'huile non pressurisé à l'avant (non possible en combinaison avec 450-908-004-002) (non compatible avec 450-908-004-002)	295
450-908-037	Godet de sol 140 cm	860
450-908-033	Godets à claire voie 150 cm	1.185
450-908-090-002	Préparé pour oeillet	65
450-908-005-001	Accouplement GIANT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-015-001	Boule de remorque	165
450-908-005-002	Accouplement WEIDEMANN au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-015-002	Barre d'attelage combinée avec boule et goulotte	250
450-908-005-003	Accouplement SCHÄFFER au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-016	Connexion 12 volts éclairage de la remorque arrière	105
450-908-005-004	Accouplement JLG au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-005	Accouplement THALER au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-006	Accouplement BOBCAT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-020-xxx	Autre couleur RAL au lieu de Pitbull rouge	185
450-908-076	Cabine fermée avec chauffage	5.335
450-908-054	Support de plaque d'immatriculation avec éclairage	185
450-908-048	Toit en polycarbonate complet avec fixations	150
450-908-017	Verrous sur les capots	80
450-908-012	Rétroviseurs	250
450-908-018-002	Bouchon de réservoir avec serrure	45
465-908-014-001	Toit de sécurité ROPS / FOPS avec vitre avant et arrière	1.850

Pitbull Compact Loader E-Series

Grâce à sa conception compacte et légère, la **Compact Loader Pitbull E-Série** est parfaitement adaptée à une utilisation sur site. La machine se transporte facilement sur une remorque. Le point d'articulation fixe combiné à l'essieu arrière oscillant garantit une stabilité optimale et un confort de conduite accru, même sur terrain accidenté. Ses performances puissantes, associées à une position de conduite spacieuse, font de cette chargeuse un outil polyvalent idéal.

La Pitbull E-Série est équipée de série de deux moteurs électriques : un pour la transmission et un pour l'hydraulique de travail. Le moteur de traction électrique offre un couple élevé et permet une accélération continue de 0 à 20 km/h. Grâce au système de récupération d'énergie, l'énergie de freinage est efficacement récupérée et stockée dans la batterie. La pompe à engrenages silencieuse fournit un débit hydraulique allant jusqu'à 60 l/min, garantissant une utilisation puissante et précise.

La Pitbull 50E est équipée de série d'une batterie LiFePO4 de 30 kWh – 96 V, composée de cellules de haute qualité. La machine dispose d'un chargeur embarqué de 3,3 kW et peut être équipée en option d'un chargeur rapide, permettant une charge complète en seulement trois heures.

L'hydraulique de travail à commande électronique permet un contrôle extrêmement précis des mouvements de levage et de bennage. La pompe à engrenages est gérée efficacement et adapte automatiquement sa vitesse pour minimiser la consommation d'énergie et optimiser la capacité disponible de la batterie.

Via l'écran tactile de 7 pouces, l'opérateur peut ajuster les paramètres individuellement. Les modèles 50E disposent en standard d'un mode Eco et d'un mode Power, permettant soit un travail économique en énergie, soit une performance maximale dans les conditions les plus exigeantes.

La E-Série est équipée de série du bras de levage de base, offrant le compromis idéal entre hauteur et puissance de levage. Le bras est muni d'axes coniques garantissant une construction sans jeu. Grâce à la cinématique P-Z, la chargeuse combine une force d'arrachement maximale avec un guidage parallèle précis.

En option, la E-Série peut être équipée d'une cabine spacieuse, homologuée ROPS/FOPS, tout comme le toit à quatre montants. La plateforme Pitbull est dotée de série d'un plancher plat et d'un accès bas, offrant un confort et une ergonomie optimaux.



Équipement standard

- Essieux Dana Spicer de 12.000 kg avec blocage de différentiel à 45% sur l'essieu avant et l'essieu arrière
- Flèche courte pour une capacité de levage accrue jusqu'à 2.500 kg
- Arbre de transmission avec frein à disque
- Hydraulique de travail avec un débit maximal de 60 litres/min
- Système d'attelage rapide hydraulique
- Toit de sécurité ROPS / FOPS
- Pulvérisé en Pitbull rouge et châssis en Pitbull gris



Numéro d'article	Description	Prix (€)
465-240-001	Pitbull Compact Loader X24-50e	54.420
465-270-001	Pitbull Compact Loader X27-50e	55.565
465-908-008	Barre de LED à l'avant (dans la gouttière)	395
465-908-007	Kit d'éclairage à LED	1.180
465-908-062	Lampe de travail LED à l'avant de la flèche courte en option	140
465-908-047	Feux de travail LED avant gauche et droit	200
465-908-009	Feux de travail LED à l'arrière à gauche et à droite	200
465-908-011-003	Gyrophare	155
465-908-073	Prise 12 volts avec fiche à 2 broches à l'avant	net
465-908-043	Signal acoustique en cas d'inversion du sens de marche	290
465-908-069	Bloc batterie de 29,8 kWh au lieu de 19,8 kWh	5.500
465-908-081	Chargeur rapide 50 A, connexion secteur 16 A	4.950
465-908-099	Trelleborg 400/50-15 T463 par 4 (= standard)	
465-908-092	Alliance 280/70R16 Agristar II au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.720
465-908-085	BKT Giant Trax 12-16.5/14PR au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.100
465-908-068	BKT VF400/45R17.5 BKT FL693M par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.210
465-908-035	Deestone 31x15.50-15 D316 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	480
465-908-100	Mitas 15.0/55-17 TR-01 TL 119/131A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	600
465-908-087	Mitas 15.5-15 TR 07 TL 109/121A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
465-908-024	Mitas 31x15.5 - 15 SK-02 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.115
465-908-025	Mitas 31x15.50 - 15 TR-06 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
465-908-027	Vredestein 400/60 - 15.5 IMP par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.495
465-908-079	1x DW fonction hydraulique, actionné proportionnellement dans le joystick	770
465-908-080	2x DW fonction hydraulique, actionné proportionnellement dans le joystick	1.540
465-908-004-001	Retour d'huile non pressurisé à l'avant (non possible en combinaison avec 450-908-004-002)	295
465-908-021	Fourches à palettes 1000 mm	960
465-908-037	Godet de sol 140 cm	860
465-908-033	Godets à claire voie 150 cm	1.185
465-908-005-001	Accouplement GIANT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-005-002	Accouplement WEIDEMANN au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-005-003	Accouplement SCHÄFFER au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-005-004	Accouplement JLG au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-005-005	Accouplement THALER au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-005-006	Accouplement BOBCAT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
465-908-015-001	Boule de remorquage	165
465-908-015-002	Barre d'attelage combinée avec boule et goupille	250
465-908-016	Connexion 12 volts l'éclairage de la remorque arrière	105
465-908-051-xxx	Autre couleur RAL au lieu de Pitbull vert	185
465-908-076	Cabine fermée avec chauffage	5.335
465-908-054	Support de plaque d'immatriculation avec éclairage	185
465-908-017	Verrous sur les capots	80
465-908-012	Rétroviseurs	250
465-908-072-002	Chauffage du siège	460
465-908-014-002	Fenêtre avant et arrière montée sur le toit de sécurité ROPS/FOPS, y compris essuie-glace	1.850

Pitbull Compact Loader XS-Series

Grâce à son design compact et léger, la **Compact Loader Pitbull XS-Série** est parfaitement adaptée à une utilisation sur site. La machine se transporte facilement sur une remorque. Le point d'articulation fixe, combiné à l'essieu arrière oscillant, assure une excellente stabilité et un confort de conduite accru, même sur terrain accidenté. Les performances puissantes, associées à une position de conduite spacieuse, font de cette chargeuse un outil polyvalent idéal.

Toutes les chargeuses Pitbull sont équipées de série d'un système hydraulique haute pression de 55 cc. Le système hydraulique haute pression offre une force de traction impressionnante. La fonction d'inch (26V), le régulateur de vitesse (cruise control) et la commande manuelle des gaz font partie des fonctions haut de gamme permettant un contrôle extrêmement précis de la machine CRT. Ces réglages sont facilement accessibles via l'écran tactile de 7 pouces. Les modèles CRT disposent en standard d'un mode Eco et d'un mode Power, permettant de travailler efficacement et économiquement ou de bénéficier de la puissance maximale dans les conditions les plus exigeantes.

La XS-Série est équipée d'un bras de levage court offrant une capacité de levage exceptionnelle. Ce bras est doté de connexions axe/bague renforcées, lui permettant de manipuler sans effort des charges lourdes. Grâce à la cinématique P, la machine combine une force de levage maximale avec un système de guidage parallèle – idéal pour le levage et le déplacement en toute sécurité de palettes lourdes ou d'autres matériaux denses.

En option, la XS-Série peut être équipée d'une cabine spacieuse, homologuée ROPS/FOPS, tout comme le toit à quatre montants. La plateforme Pitbull dispose de série d'un plancher plat et d'un accès bas, améliorant encore le confort et l'ergonomie.

Le moteur Kubota 4 cylindres compact est reconnu pour sa fiabilité et sa durabilité. Son principal atout est son couple élevé à bas régime, réduisant les vibrations et assurant des performances optimales dans toutes les conditions. De plus, le moteur est facile à entretenir et disponible en différentes classes de puissance et d'émission. Avec les moteurs Stage V, vous respectez pleinement toutes les normes d'émission actuelles.



Équipement standard

- Essieux Dana Spicer de 12.000 kg avec blocage de différentiel à 45% sur l'essieu avant et l'essieu arrière
- Flèche courte pour une capacité de levage accrue jusqu'à 2.500 kg
- X/XS/XL Serie - 26V: moteur d'entraînement à cylindrée fixe
- X/XS/XL Serie - 45/high speed: moteur d'entraînement à cylindrée variable
- Arbre de transmission avec frein à disque
- Transmission hydrostatique
- Circuit haute-pression 450 bar Linde
- Hydraulique de travail avec un débit maximal de 50 litres/min
- Système d'attelage rapide hydraulique
- Refroidisseur de vanne de dérivation thermostatique intégré
- Toit de sécurité ROPS / FOPS
- Pneus Deestone robustes
- Pulvérisé en Pitbull rouge et châssis en Pitbull gris



Numéro d'article	Description	Prix (€)
453-240-006	Pitbull Compact Loader XS24-26v avec un bras de levage court	37.020
453-250-006	Pitbull Compact Loader XS25-26v avec un bras de levage court	37.670
453-270-006	Pitbull Compact Loader XS27-26v avec un bras de levage court	38.320
451-240-006	Pitbull Compact Loader XS24-45CRT avec un bras de levage court	46.910
451-250-006	Pitbull Compact Loader XS25-45CRT avec un bras de levage court	47.430
451-270-006	Pitbull Compact Loader XS27-45CRT avec un bras de levage court	47.950
451-280-006	Pitbull Compact Loader XS28-45CRT avec un bras de levage court	48.830
450-908-010	Kit d'éclairage halogène	290
450-908-007	Kit d'éclairage à LED	1.180
450-908-008	Barre de LED à l'avant (dans la gouttière)	395
450-908-062	Lampe de travail LED à l'avant de la flèche courte en option	140
450-908-047	Feux de travail LED avant gauche et droit	200
450-908-009	Feux de travail LED à l'arrière à gauche et à droite	200
450-908-011-xxx	Gyrophare	155
450-908-073	Prise 12 volts avec fiche à 2 broches à l'avant	net
450-908-043	Signal acoustique en cas d'inversion du sens de marche	290
450-908-099	Trelleborg 400/50-15 T463 par 4 (= standard)	
450-908-092	Alliance 280/70R16 Agristar II au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.720
450-908-085	BKT Giant Trax 12-16.5/14PR au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.100
450-908-068	BKT VF400/45R17.5 BKT FL693M par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.210
450-908-035	Deestone 31x15.50 -15 D316 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	480
450-908-100	Mitas 15.0/55-17 TR-01 TL 119/131A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	600
450-908-087	Mitas 15.5-15 TR 07 TL 109/121A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-024	Mitas 31x15.5 - 15 SK-02 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.115
450-908-025	Mitas 31x15.50 -15 TR-06 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-027	Vredenstein 400/60 -15.5 IMP par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.495
450-908-084-002	Version haute vitesse 26 ch	1.865
450-908-002	Blocage de différentiel de l'essieu avant enclencheable à 100 % avec différentiel libre sur l'essieu arrière au lieu de 2 x 45 %	net
450-908-003-002	1x DW, à commande mécanique, y compris interrupteur électrique avec verrouillage du bac (pas possible avec autre 3e fonction hydr.)	575
450-908-003-003	1x DE, à commande électrique par interrupteur sur le joystick (non compatible avec 450-908-003-004)	740
450-908-003-006	1x DW, à commande mécanique, c + 1x DW, à commande électrique par bouton sur le joystick Y compris interrupteur mécanique avec verrouillage du bac	1.310
450-908-006	Approche lente contrôlée par joystick	275
450-908-044-002	Arrêt unilatéral de la 3ème fonction	250
450-908-045	Arrêt bilatéral de la 3ème fonction	270
450-908-004-001	Retour d'huile non pressurisé à l'avant (non possible en combinaison avec 450-908-004-002) (non compatible avec 450-908-004-002)	295
450-908-037	Godet de sol 140 cm	860
450-908-033	Godets à claire voie 150 cm	1.185
450-908-090-002	Préparé pour oeillet	65
450-908-005-001	Accouplement GIANT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-015-001	Boule de remorque	165
450-908-005-002	Accouplement WEIDEMANN au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-015-002	Barre d'attelage combinée avec boule et goulotte	250
450-908-005-003	Accouplement SCHÄFFER au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-016	Connexion 12 volts éclairage de la remorque arrière	105
450-908-005-004	Accouplement JLG au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-005	Accouplement THALER au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-006	Accouplement BOBCAT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-020-xxx	Autre couleur RAL au lieu de Pitbull rouge	185
450-908-076	Cabine fermée avec chauffage	5.335
450-908-054	Support de plaque d'immatriculation avec éclairage	185
450-908-048	Toit en polycarbonate complet avec fixations	150
450-908-017	Verrous sur les capots	80
450-908-012	Rétroviseurs	250
450-908-018-002	Bouchon de réservoir avec serrure	45
465-908-014-001	Toit de sécurité ROPS / FOPS avec vitre avant et arrière	1.850

Pitbull Compact Loader XL-Series

Grâce à sa conception compacte et légère, la **Compact Loader Pitbull XL-Série** est parfaitement adaptée à une utilisation sur site. La machine se transporte facilement sur une remorque. Le point d'articulation fixe combiné à l'essieu arrière oscillant garantit une excellente stabilité et un confort de conduite accru, même sur terrain accidenté. Les performances puissantes, associées à une position de conduite spacieuse, font de cette chargeuse un outil polyvalent idéal.

Toutes les chargeuses Pitbull sont équipées de série d'un système hydraulique haute pression de 55 cc. Le système hydraulique haute pression fournit une force de traction impressionnante. La fonction d'inching (26V), le régulateur de vitesse (cruise control) et la commande manuelle des gaz font partie des fonctions haut de gamme qui permettent un contrôle extrêmement précis de la machine CRT. Ces réglages sont facilement accessibles via l'écran tactile de 7 pouces. Les modèles CRT disposent en standard d'un mode Eco et d'un mode Power, permettant de travailler efficacement ou d'utiliser toute la puissance en conditions exigeantes.

La XL-Série est équipée d'un bras de levage long, offrant une plus grande hauteur de levage. Ce bras est doté de connexions axe/bague renforcées pour une durabilité maximale. Grâce à la cinématique P, la chargeuse bénéficie d'un système de guidage parallèle, garantissant un travail sûr et stable en hauteur. La machine est idéale pour soulever et déplacer des charges jusqu'à 3,20 mètres de hauteur.

En option, la XL-Série peut être équipée d'une cabine spacieuse, homologuée ROPS/FOPS, tout comme le toit à quatre montants. La plateforme Pitbull est dotée de série d'un plancher plat et d'un accès bas, assurant un confort et une ergonomie optimaux.

Le moteur Kubota 4 cylindres compact garantit fiabilité et puissance. Grâce à son couple élevé à bas régime, il offre des performances souples et sans vibrations, quelles que soient les conditions. De plus, le moteur est facile à entretenir et disponible en plusieurs classes de puissance et d'émission. Avec les moteurs Stage V, vous respectez pleinement toutes les normes d'émission en vigueur.



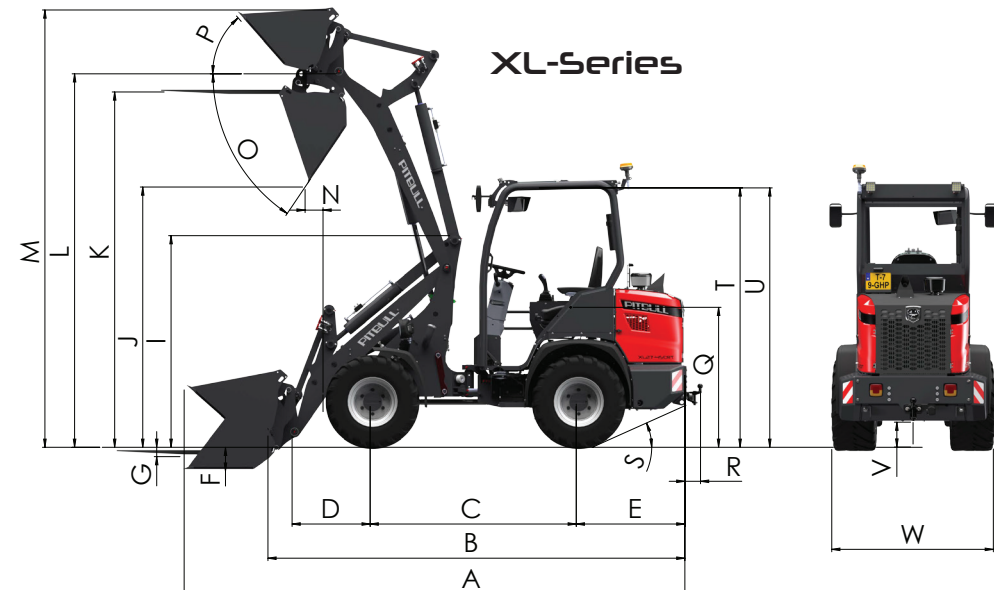
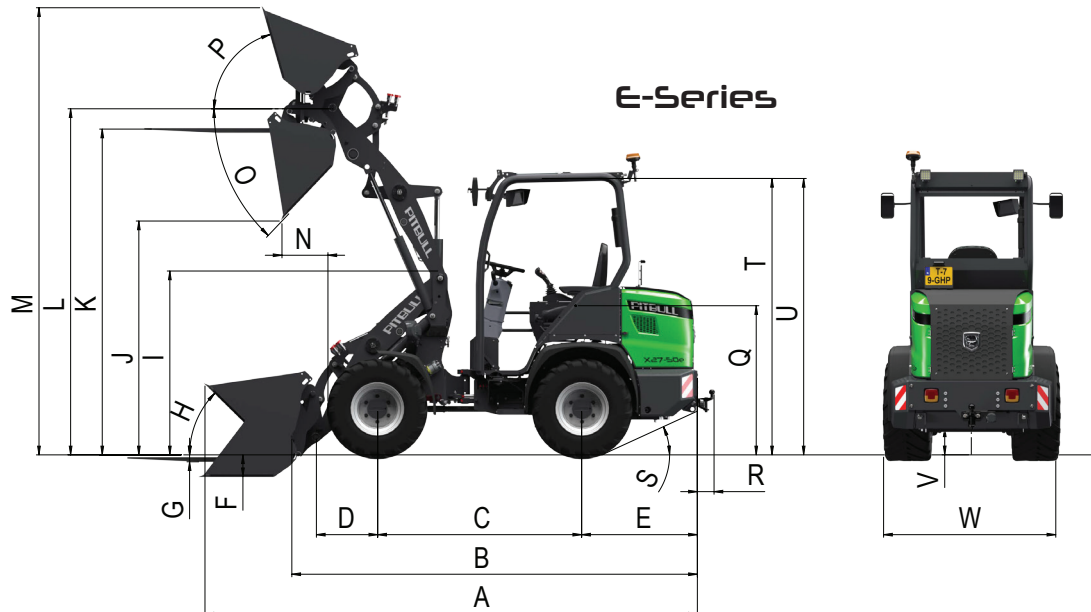
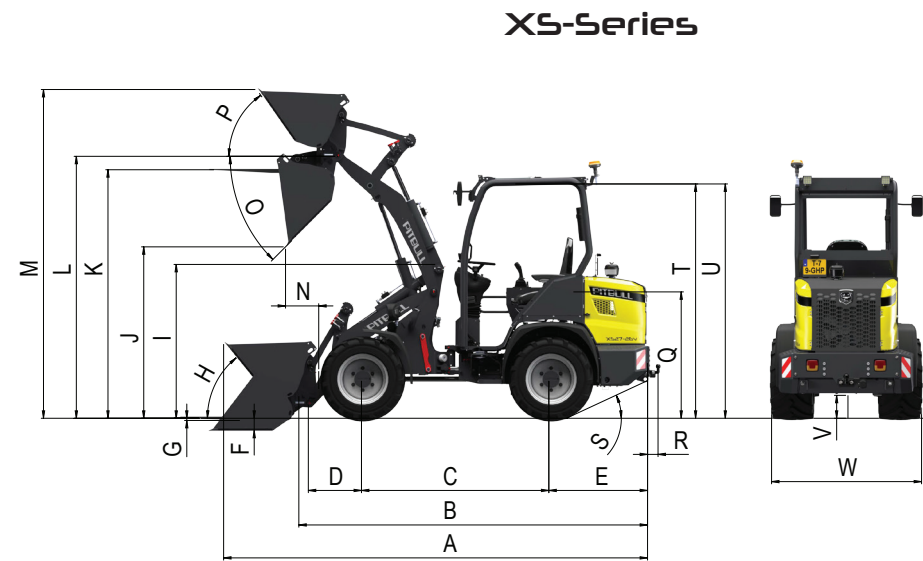
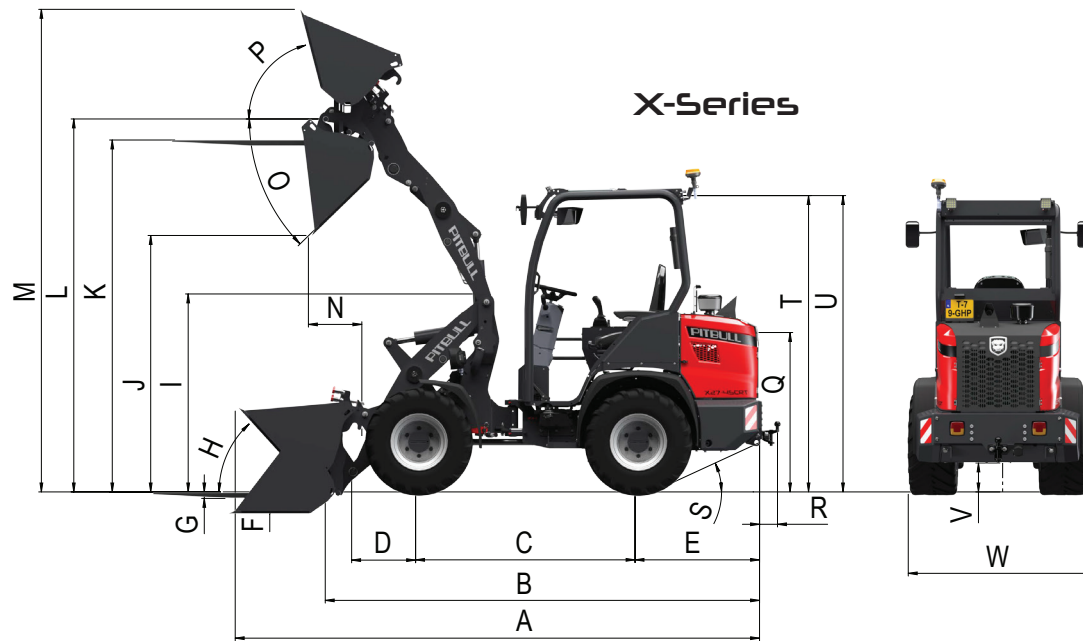
Équipement standard

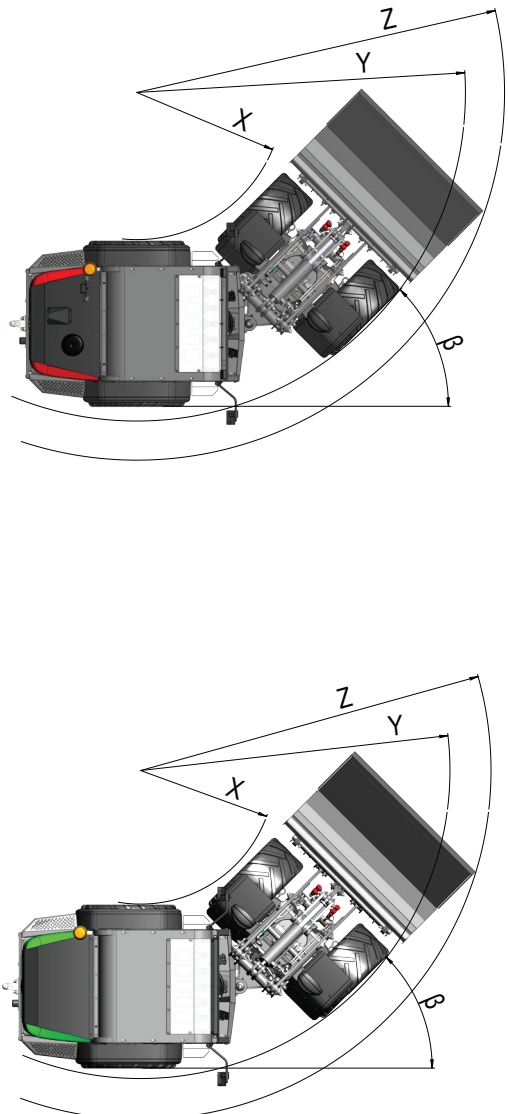
- Essieux Dana Spicer de 12.000 kg avec blocage de différentiel à 45% sur l'essieu avant et l'essieu arrière
- Flèche longue pour une hauteur de levage accrue jusqu'à 3,2 m
- X/XS/XL Serie - 26V: moteur d'entraînement à cylindrée fixe
- X/XS/XL Serie - 45/high speed: moteur d'entraînement à cylindrée variable
- Arbre de transmission avec frein à disque
- Transmission hydrostatique
- Circuit haute-pression 450 bar Linde
- Hydraulique de travail avec un débit maximal de 50 litres/min
- Système d'attelage rapide hydraulique
- Refroidisseur de vanne de dérivation thermostatique intégré
- Toit de sécurité ROPS / FOPS
- Pneus Trelleborg 400/50-15 T463
- Pulvérisé en Pitbull rouge et châssis en Pitbull gris



Numéro d'article	Description	Prix (€)
453-240-007	Pitbull Compact Loader XL24-26v avec un bras de levage long	37.020
453-250-007	Pitbull Compact Loader XL25-26v avec un bras de levage long	37.670
453-270-007	Pitbull Compact Loader XL27-26v avec un bras de levage long	38.320
451-240-007	Pitbull Compact Loader XL24-45CRT avec un bras de levage long	46.910
451-250-007	Pitbull Compact Loader XL25-45CRT avec un bras de levage long	47.430
451-270-007	Pitbull Compact Loader XL27-45CRT avec un bras de levage long	47.950
451-280-007	Pitbull Compact Loader XL28-45CRT avec un bras de levage long	48.830
450-908-010	Kit d'éclairage halogène	290
450-908-007	Kit d'éclairage à LED	1.180
450-908-008	Barre de LED à l'avant (dans la gouttière)	395
450-908-062	Lampe de travail LED à l'avant de la flèche courte en option	140
450-908-047	Feux de travail LED avant gauche et droit	200
450-908-009	Feux de travail LED à l'arrière à gauche et à droite	200
450-908-011-xxx	Gyrophare	155
450-908-073	Prise 12 volts avec fiche à 2 broches à l'avant	net
450-908-043	Signal acoustique en cas d'inversion du sens de marche	290
450-908-099	Trelleborg 400/50-15 T463 par 4 (= standard)	
450-908-092	Alliance 280/70R16 Agristar II au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.720
450-908-085	BKT Giant Trax 12-16.5/14PR au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.100
450-908-068	BKT VF400/45R17.5 BKT FL693M par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.210
450-908-035	Deestone 31x15.50-15 D316 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	480
450-908-100	Mitas 15.0/55-17 TR-01 TL 119/131A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	600
450-908-087	Mitas 15.5-15 TR 07 TL 109/121A8 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-024	Mitas 31x15.5-15 SK-02 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.115
450-908-025	Mitas 31x15.50-15 TR-06 par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	570
450-908-027	Vredestein 400/60-15.5 IMP par 4 au lieu de Trelleborg 400/50-15 T463	1.495
450-908-084-002	Version haute vitesse 26 ch	1.865
450-908-002	Blocage de différentiel de l'essieu avant enclencheable à 100 % avec différentiel libre sur l'essieu arrière au lieu de 2 x 45 %	net
450-908-003-002	1x DW, à commande mécanique, y compris interrupteur électrique avec verrouillage du bac (pas possible avec autre 3e fonction hydr.)	575
450-908-003-003	1x DE, à commande électrique par interrupteur sur le joystick (non compatible avec 450-908-003-004)	740
450-908-003-006	1x DW, à commande mécanique, c + 1x DW, à commande électrique par bouton sur le joystick Y compris interrupteur mécanique avec verrouillage du ba	1.310
450-908-006	Approche lente contrôlée par joystick	275
450-908-044-002	Arrêt unilatéral de la 3ème fonction	250
450-908-045	Arrêt bilatéral de la 3ème fonction	270
450-908-004-001	Retour d'huile non pressurisé à l'avant (non possible en combinaison avec 450-908-004-002) (non compatible avec 450-908-004-002)	295
450-908-037	Godet de sol 140 cm	860
450-908-033	Godets à claire voie 150 cm	1.185
450-908-090-002	Préparé pour oeillet	65
450-908-005-001	Accouplement GIANT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-015-001	Boule de remorque	165
450-908-005-002	Accouplement WEIDEMANN au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-015-002	Barre d'attelage combinée avec boule et goulotte	250
450-908-005-003	Accouplement SCHÄFFER au lieu de l'accouplement standard EURO (au lieu de couplage standard)	275
450-908-016	Connexion 12 volts éclairage de la remorque arrière	105
450-908-005-004	Accouplement JLG au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-005	Accouplement THALER au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-005-006	Accouplement BOBCAT au lieu de l'accouplement standard EURO	275
450-908-020-xxx	Autre couleur RAL au lieu de Pitbull rouge	185
450-908-076	Cabine fermée avec chauffage	5.335
450-908-054	Support de plaque d'immatriculation avec éclairage	185
450-908-048	Toit en polycarbonate complet avec fixations	150
450-908-017	Verrous sur les capots	80
450-908-012	Rétroviseurs	250
450-908-018-002	Bouchon de réservoir avec serrure	45
465-908-014-001	Toit de sécurité ROPS / FOPS avec vitre avant et arrière	1.850

Pitbull Spécifications





Marque	Description	Unité	X-series	E-series	XS-series	XL-series
A	Longueur totale avec benne	mm	3880	3880	3960	4230
B	Longueur totale sans benne	mm	3250	3250	3260	3530
C	Empattement	mm	1625	1625	1750	1750
D	Axe de pivot du godet à l'axe central du pont	mm	490	490	495	660
E	Axe central au pont arrière	mm	922	922	922	922
F	Profondeur de cavage avec benne standard	mm	160	160	110	200
G	Profondeur de cavage avec fourches palettes	mm	48	48	20	75
H	Angle de basculement inférieur	°	47,8	47,8	51	41,5
I	Hauteur du châssis avant	mm	1470	1470	1450	1800
J	Hauteur maximale de déversement	mm	1900	1900	1600	2290
K	Hauteur maximale des fourches palettes	mm	2600	2600	2320	3020
L	Axe de pivot du godet à hauteur de levage	mm	2765	2765	2450	3170
M	Hauteur de travail totale	mm	3575	3575	3070	3700
N	Portée à hauteur de levage maximale	mm	395	395	310	325
O	Angle de basculement à hauteur de levage	°	45	45	45	55
P	Angle d'inclinaison à hauteur maximale	°	75	75	55	49
Q	Hauteur du siège conducteur	mm	1180	1180	1180	1180
R	Hauteur d'attelage	mm	133	133	133	133
S	Angle d'attaque	mm	25	25	25	25
T	Hauteur de canopy	mm	2225	2225	2225	2225
U	Hauteur de cabine	mm	2270	2270	2270	2270
V	Garde au sol	mm	215	215	215	215
W	Largeur hors tout avec pneus standard	mm	1375	1375	1400	1375
X	Rayon de braquage intérieur	mm	2450	2450	2780	2780
Y	Rayon de braquage extérieur sans godet	mm	5450	5450	5750	5750
Z	Rayon de braquage extérieur avec godet	mm	6100	6100	6250	6500
β	Angle de braquage	°	45	45	45	45

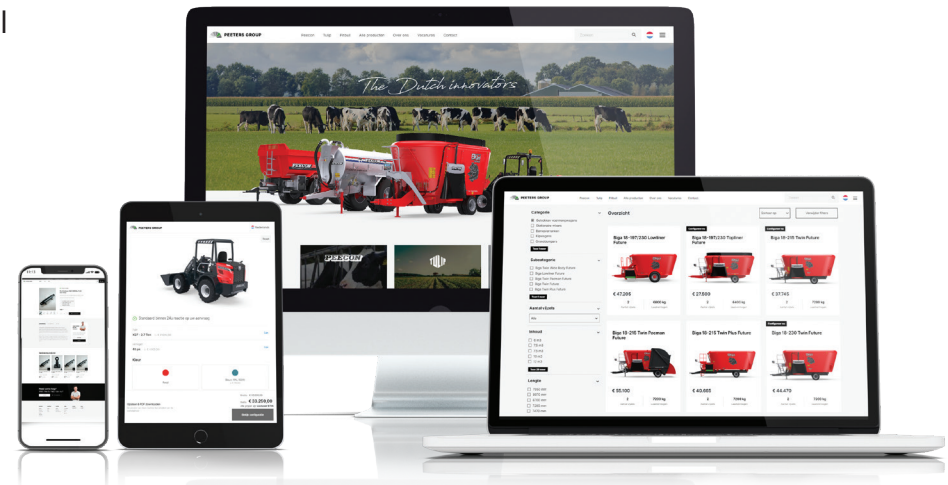




DÉCOUVREZ TOUS LES ADVANTAGES SUR NOTRE SITE WEB

www.peetersgroup.com

- Découvrez en ligne la gamme complète de produits Peecon, Tulip et Pitbull
- Accédez en temps réel aux prix et offres les plus avantageux
- Configurez votre machine idéale grâce au configurateur en ligne
- Trouvez facilement votre point de vente le plus proche
- Accédez à une vaste bibliothèque en ligne avec brochures, manuels et catalogues de pièces
- Visitez notre boutique en ligne pour les pièces détachées et accessoires



RESTEZ CONNECTÉS VIA NOS RÉSEAUX SOCIAUX

Peeters Group

- www.linkedin.com/company/peetersgroup
- www.instagram.com/peeters_group/
- www.facebook.com/Peetersgroup

Tulip

- www.facebook.com/TulipMachinery
- www.youtube.com/tulipmachinery

Peecon

- www.instagram.com/peecon__/
- www.facebook.com/Peecon
- www.youtube.com/peeconmachinery

Pitbull loader

- www.instagram.com/pitbull_loader/
- www.facebook.com/Pitbull.Loader/



2026-01 FR

Souhaitez-vous en savoir plus sur nos machines ? Contactez-nous à info@peetersgroup.com ou au +31 (0)76 504 6666.

MUNNIKENHEIWEG 47 | 4879 NE | ETTEN-LEUR | PAYS-BAS

 PEETERS GROUP *The Dutch innovators*