



# 3060T Chargeuse télescopique

# Caractéristiques techniques

# ■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Rehlko
Type de moteur	KDI 2504 TCR
Cylindre	4
Puissance du moteur	48 kW
Puissance du moteur	65 ch
au régime moteur max	2.200 tr/min
Couple max.	300 Nm
Cylindrée	2.482 cm <sup>3</sup>
Type d'agent réfrigérant	eau
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF
■ Système électrique	
Tension de service	12 V
Batterie	100 Ah
Alternateur	120 A
■ Poids	
Poid de fonctionnement	5.110 - 5.650 kg
Force de rupture (max.)	4.470 daN
Force de levage (max.)	4.620 daN
Charge de basculement avec godet - Machine alignée, flèche horizontale	2.870 - 3.190 kg
Charge de basculement avec godet - machine braquée, flèche horizontale	2.500 - 2.790 kg
Charge de basculement avec godet – machine alignée (déployée)	1.540 - 1.750 kg
Charge de basculement avec godet – machine braquée (déployée)	1.320 - 1.510 kg
Charge de basculement - Machine alignée, à la plus basse position de la flèche	3.860 - 4.300 kg
Charge de basculement - Machine braquée, à la plus basse position de la flèche	3.380 - 3.790 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, flèche horizontale	2.610 - 2.890 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, flèche horizontale	2.290 - 2.540 kg

Charge de basculement avec fourche à palettes – machine alignée (déployée)	1.530 - 1.720 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes – machine braquée (déployée)	1.330 - 1.500 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, position de transport	3.060 - 3.400 kg
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, position de transport	2.690 - 3.010 kg
■ Cabine de conduite	
Cabine de conduite	Cabine
■ Capacité	
Capacité réservoir à carburant	80 I
Capacité du réseau d'huile hydraulique	32 I

■ Capacite	
Capacité réservoir à carburant	80 I
Capacité du réseau d'huile hydraulique	32

# ■ Transmission

Type de transmission	ecDrive (Electronic Controlled Drive)
Système d'entraînement	Hydrostatique par boîte de transfert et arbre de transmission
Gammes de vitesse	2
Essieu	PA 1422
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Frein de service	Frein à tambour (option : frein à disques multiples)
Frein de stationnement	Frein à tambour (option : frein à disques multiples)

# Système hydraulique

Blocage du différentiel

Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	500 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	78,2 (91) I/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	235 bar

100% Essieu avant+ Essieu arrière

# Cinématique

•	
Type de cinématique	Teleskoparm (Z-Kinematik)
Vérin(s)de levage	1
Vérin de cavage	1
Système de changement rapide	hydraulique

#### Direction

Mode de direction	Articulation pivotante-oscillante hydraulique
Vérins de direction	1
Angle d'oscillation	± 10 degré

# ■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique	00.0 (D (A)
moyen LwA (cabine)	99,6 dB (A)

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)

Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)

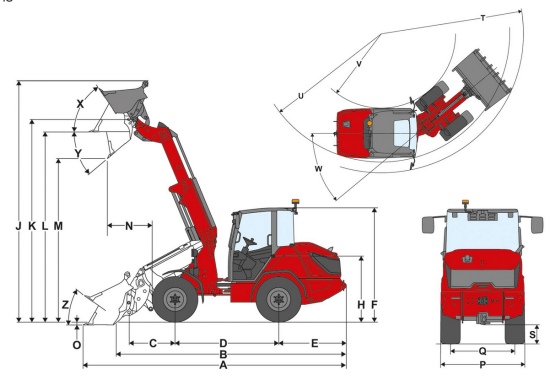
101 dB (A)

73 dB (A)

#### Autres informations

DPF = filtre à particules diesel
DOC = catalyseur d'oxydation diesel
SCR = réduction catalytique sélective
Calcul de la charge de basculement selon ISO 14397

# Dimensions



	Équipement de série	365 / 70 R 18 BKT Multimax MP513 ET30
Α	Longueur totale	6.030 mm
В	Longueur totale sans godet	5.160 mm
С	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	1.210 mm
D	Empattement	2.325 mm
Е	Déport arrière	1.435 mm
F	Hauteur avec cabine	2.485 mm
Н	Hauteur siège conducteur	1.460 mm
J	Hauteur de travail totale	5.875 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	4.985 mm
L	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	4.780 mm
M	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	4.085 mm
N	Portée (à M)	960 mm
0	Profondeur de décapage	110 mm
Р	Largeur totale	1.720 mm
Q	Largeur des chenilles	1.360 mm
S	Garde au sol	335 mm
Т	Rayon maximal	4.585 mm
U	Rayon au bord extérieur	3.935 mm
٧	Rayon intérieur	2.125 mm
W	Angle d'articulation	40 °
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	56 °
Υ	Angle de déversement	40 °
Z	Angle de rappel au sol	39 °

# Équipement de base

#### Moteur

Rehlko KDI 2504 TCR, {48 kW / 65,3 PS}{48 kW / 64.4 HP}, (DOC/DPF), EU: , phase V

#### Direction

- · Articulation pivotante oscillante hydraulique
- Vérins de direction : 1

#### Poste de conduite

- Cabine confort à 1 porte avec chauffage et ventilation, certifiée ROPS / FOPS
- Un espace généreux
- Rétroviseurs gauche et droite
- · Accès ergonomique de belle taille
- · Volant réglable (inclinaison et hauteur)

#### Siège conducteur

• Siège textile à suspension mécanique, avec ceinture de sécurité, réglages du dossier, du poids, et réglage longitudinal

#### Éclairage

- Éclairage conforme au code de la route allemand StVZO
- Phares de travail LED Basic (1000 lm) sur le toit, 2 à l'avant, 1 à l'arrière

#### Transmission & Essieux

- Essieu : essieu planétaire PA1422
- Entraînement : transmission hydrostatique à quatre roues motrices, à régulation électronique, ecDrive (Electronic Controlled Drive)
- · Modes de conduite : mode Auto ; mode ECO (réduction du régime moteur lorsque la vitesse réglée est atteinte)
- Blocage : blocage de différentiel 100 %, à activation électro-hydraulique sur les essieux avant et arrière
- Vitesse: {20 km/h (30 km/h)}{12,4 mph (18,6 mph)}
- Vitesses: 2 | {10 km/h / 20 km/h}{6,2 mph / 12,4 mph}
- Frein de service : frein à tambour sur l'essieu avant agissant sur l'essieu arrière via un arbre à cardan
- Frein de stationnement : frein à tambour actionnement au moyen d'un levier de frein à main sur l'essieu avant, agissant sur l'essieu arrière via un arbre à cardan

### **Pneumatiques**

• 365 / 70 R 18 BKT Multimax MP513 ET30, largeur {1720 mm}{67,72 pouces}, hauteur {2485 mm}{97,85 pouces}

# Installation de chargement

- Bras de levage télescopique LS999
- Dispositif d'attache rapide (Weidemann HV/HT-C) hydraulique
- Cinématique : Z
- Vérin(s) de levage : 1
- Vérin(s) de cavage : 1
- Position flottante pour vérin(s) de levage

#### Système hydraulique

- Joystick à commande électrique avec contacteur de sélection de direction et boutons d'activation du blocage de différentiel et du télescopage proportionnel intégrés
- 3. Circuit de commande avant électrique proportionnel via joystick, avec double crantage
- Hydraulique de travail {78,2 l/min (37,4 cm³)}{20,8 gpm (2,28 in³)}
- Radiateur d'huile hydraulique

# EquipCare (télématique)

• EquipCare 36 mois

# Options

#### Poste de conduite

- Porte de cabine bipartite
- Rétroviseurs grand angle de cabine
- Climatisation
- Pré-équipement radio DAB+ (antenne, haut-parleurs)
- Équipement radio complet DAB+
- 1 prise électrique : 2xUSB

- Store pare-soleil
- Compartiment de rangement (à gauche du siège conducteur)
- Rétroviseur panoramique intérieur

#### Siège conducteur

- · Siège en vinyle
- Siège, similicuir; suspension pneumatique; MSG95
- Siège, habillage textile; suspension pneumatique; haut dossier; MSG95
- Siège, habillage textile ; suspension pneumatique ; chauffage de siège ; MSG95
- Siège, habillage textile; suspension pneumatique; chauffage de siège; haut dossier; MSG95
- Siège, habillage textile; suspension pneumatique; MSG95
- Siège, habillage textile ; haut dossier ; MSG85

#### Éclairage

- Éclairage LED conforme au code de la route allemand StVZO
- Phare de travail LED Performance (2000 lm) sur le toit, 2 à l'avant, 2 à l'arrière
- Phare de travail LED Performance (2000 lm) sur le bras télescopique, 2 à l'avant
- Gyrophare LED (jaune), (Les dispositions nationales doivent être respectées.)

#### Homologation & Conduite sur route

- Autorisation individuelle d'exploitation < {25 km/h}{15.5 mph}
- Autorisation individuelle d'exploitation > {25 km/h}{15.5 mph}
- Supports de plaque d'immatriculation à l'avant et à l'arrière
- Panneau de signalisation triangulaire (Les dispositions nationales doivent être respectées.)

#### **Transmission & Essieux**

- Accélérateur manuel
- Préchauffage : Liquide de refroidissement, huile hydraulique ; 230 V fiche type E/F
- Préchauffage : Liquide de refroidissement, huile hydraulique ; 230 V fiche type J
- Préchauffage : Liquide de refroidissement, huile hydraulique ; 230 V fiche type G
- Mode de conduite Auto / Eco / Équipements
- Mode de conduite Auto / Eco / M Drive
- Limiteur de vitesse d'avancement proportionnel (dispositif de conduite lente)
- Augmentation de vitesse {20 km/h}{12.4 mph}
- Augmentation de vitesse {30 km/h}{18.6 mph}
- Frein à disques multiples électrohydraulique avec accumulateur à ressort à l'essieu avant et par l'intermédiaire de l'arbre de transmission sur l'essieu arrière avec fonction Hill-hold

#### Pneumatiques

- 440 / 50 R 17 BKT TracSuper ET0, largeur {1861 mm}{73,27 pouces}, hauteur {2437 mm}{95,95 pouces}
- 405 / 70 R 20 BKT Multimax MP 513 ET30, profil AS, largeur {1770 mm}{69,69 pouces}, hauteur {2535 mm}{99,8 pouces}
- 400 / 70 R 18 Alliance 585 ET0, largeur {1824 mm}{71,81 in}, hauteur {2509 mm}{98,78 in}
- 400 / 70 R 20 Michelin Bibload ET0, profil Bibload, largeur {1824 mm}{71,81 in}, hauteur {2535 mm}{99,8 in}
- 445 / 70 R 19,5 Alliance 624 ETO, largeur {1865 mm}{73,43 in}, hauteur {2553 mm}{100,51 in}
- 550 / 45 22,5 Alliance 331 ET-50, largeur {2070 mm}{81,5 in}, hauteur {2536 mm}{99,84 in}

#### Installation de chargement

Plaques d'attache rapide :

- SkidSteer (hydraulique SAEJ2513 SSL HV)
- Matbro (hydraulique)
- Euro (hydraulique ISO23206 EURO HV) (y compris deux raccords SVK t. 3)
- SMS HV (hydraulique)

Divers:

Amortissement du bras de levage

#### Huile hydraulique biodégradable

• Shell Panolin S4 HLP Synt46 (huile hydraulique biodégradable)

#### Hydraulique à l'avant

- Hydraulique de travail {91 l/min (41,7 cm³)}{24,0 gpm (2,6 in³)}
- Retour sans pression à l'avant (1 x Flatface taille 3, connecteur) avec conduite d'huile de fuite (1 x Flatface taille 2, connecteur)
- Raccord rapide à l'avant 3e circuit de commande (Flatface taille 3)
- Raccord rapide Faster double côté machine + côté équipement
- Valve de commutation à l'avant sur le 3e circuit de commande (3e circuit de commande avec 4 raccords Flatface Gr.3), (commande : sélection via un interrupteur (0 - 1) dans la console du joystick)
- Décompression 3e circuit de commande à l'avant sur le bras télescopique

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

5

#### Hydraulique à l'arrière

• Raccord hydraulique à l'arrière à effet simple via le clapet de commutation (un accouplement SVK taille 3)

#### Raccords électriques à l'avant

- Prise électrique à l'avant 13 pôles(2x fonctions électriques E1/E2 et éclairage); Utilisation: Via 2 boutons sur le joystick; 1re fonction à touche, 2e fonction à bascule
- Prise électrique à l'avant 13 pôles, (2x fonctions électriques E1/ E2 et éclairage), Utilisation: Via 2 boutons sur le joystick; 1re fonction à bascule, 2e fonction à touche
- Prise électrique à l'avant 13 pôles, (2x fonctions électriques E1/ E2 et éclairage), Utilisation : Via 2 boutons sur le joystick ; 1re fonction à touche, 2e fonction à touche
- Prise électrique à l'avant 13 pôles, (2x fonctions électriques E1/ E2 et éclairage), Utilisation : Via 2 boutons sur le joystick ; 1re fonction à bascule, 2e fonction à bascule

# Raccordements électriques à l'arrière

• Prise de courant à l'arrière, 7 pôles pour l'éclairage des équipements arrière

#### Système électrique

#### Coupe-batterie:

• Coupe-batterie poste de conduite - séparation par relais

#### Options de sécurité

- Avertisseur de recul (sonore)
- Caméra de recul
- Contrôle de la ceinture de sécurité
- Dispositif anti-démarrage à clé de contact (Commande : Via clé de contact codée)

#### Peinture spéciale

- Peinture spéciale unicolore RAL au lieu du rouge Weidemann
- Peinture spéciale RAL (plusieurs couleurs)

#### **Divers**

- Boîte à outils avec outillage
- Sac sécurité (triangle de signalisation / trousse de premier secours)
- Graissage centralisé entièrement automatique
- Préparation du graissage centralisé (conduite de graissage située dans le bras télescopique)

### Extension de la garantie

- Economy 24 mois (2500 h)
- Economy 36 mois (3000 h)
- Economy 48 mois (3500 h)
- Economy 60 mois (4000 h)
- Premium 24 mois (3000 h)
- Premium 36 mois (4000 h)
- Premium 48 mois (5000 h)
- Premium 60 mois (6000 h)

# Dispositifs d'attelage et de dépannage

- Dispositif d'attelage {38 mm}{1,5 pouces}, automatique
- Attelage de manœuvre (non homologué pour la traction de remorques !)

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

6