



2060T

Chargeuse télescopique

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Rehliko	Charge de basculement avec fourche à palettes – machine alignée (déployée)	3.042 - 3.219 lb
Type de moteur	KDI 1903 TCR	Charge de basculement avec fourche à palettes – machine braquée (déployée)	2.624 - 2.800 lb
Cylindre	3	Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, position de transport	5.798 - 6.129 lb
Puissance du moteur	42 kW	Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, position de transport	5.070 - 5.401 lb
Puissance du moteur au régime moteur max	56,3 ch 2.600 tr/min		
Cylindrée	113,57 po ³		
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	Type de transmission	ecDrive (Electronic Controlled Drive)
Batterie	100 Ah	Système d'entraînement	Hydrostatique par boîte de transfert et arbre de transmission
Alternateur	120 A	Gammes de vitesse	2

■ Poids

Poid de fonctionnement	9.833 - 10.516 lb	Vitesse d'avancement standard	0-12.43 mph
Force de rupture (max.)	4.345 daN	Vitesse d'avancement Option 1	0-18.64 mph
Force de levage (max.)	4.255 daN	Frein de service	Frein à tambour (option : frein à disques multiples)
Charge de basculement avec godet - Machine alignnée, flèche horizontale	6.151 - 6.526 lb	Frein de stationnement	Frein à tambour (option : frein à disques multiples)
Charge de basculement avec godet - machine braquée, flèche horizontale	5.357 - 5.732 lb	Blocage du différentiel	100% Essieu avant+ Essieu arrière
Charge de basculement avec godet - machine alignée (déployée)	3.505 - 3.682 lb		
Charge de basculement avec godet - machine braquée (déployée)	2.998 - 3.197 lb		
Charge de basculement - Machine alignée, à la plus basse position de la flèche	7.937 - 8.378 lb		
Charge de basculement - Machine braquée, à la plus basse position de la flèche	6.945 - 7.385 lb		
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, flèche horizontale	4.894 - 5.181 lb		
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, flèche horizontale	4.277 - 4.564 lb		

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.

■ Direction

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

Niveau de pression acoustique déclaré LpA (canopy)

70 dB (A)

Niveau de puissance acoustique moyen LwA (cabine)

99,9 dB (A)

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)

101 dB (A)

Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)

69 dB (A)

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique moyen LwA (canopy)	99,9 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA (canopy)	101 dB (A)

■ Autres informations

TPC = canopy

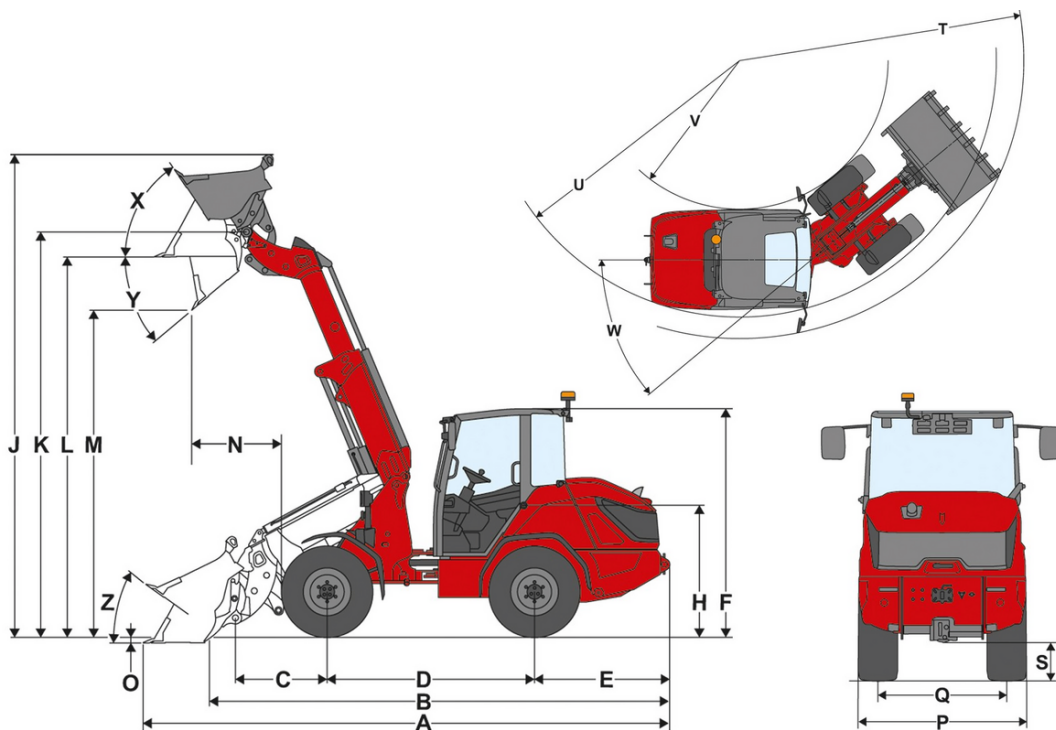
FPA = filtre à particules diesel

DOC = catalyseur d'oxydation diesel

SCR = réduction catalytique sélective

Calcul de la charge de basculement selon ISO 14397

Dimensions



	Équipement de série	
A	Longueur totale	365 / 70 R 18 BKT MP513 ET20
B	Longueur totale sans godet	220,1 in
C	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	188,2 in
D	Empattement	38,4 in
E	Déport arrière	86,6 in
F	Hauteur avec canopy bas	56,5 in
	Hauteur avec canopy haut	92,3 in
	Hauteur avec cabine	95,5 in
H	Hauteur siège conducteur	95,5 in
J	Hauteur de travail totale	55,1 in
K	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	202,9 in
L	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	169,3 in
M	Hauteur avec godet (hauteur de levage max.)	161,2 in
N	Portée (à M)	136,6 in
O	Profondeur de décapage	37,6 in
P	Largeur totale	2,4 in
Q	Largeur des chenilles	59,8 in
S	Garde au sol	45,7 in
T	Rayon maximal	13,6 in
U	Rayon au bord extérieur	167,7 in
V	Rayon intérieur	151,6 in
W	Angle d'articulation	87,6 in
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	40 °
Y	Angle de déversement	56 °
Z	Angle de rappel au sol	40 °

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.