



# **2080T** Chargeuse télescopique

## Caractéristiques techniques

#### ■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz		
Type de moteur	TD 2.9 L4 S5		
Cylindre	4		
Puissance du moteur	45 kW		
Puissance du moteur	61 ch		
au régime moteur max	2.300 tr/min		
Cylindrée	176,97 po <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		
Niveau de puissance acoustique moyen LwA (cabine)	98,8 dB (A)		
Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	100 dB (A)		
Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)	74 dB (A)		
■ Données moteur Option 1			
Fabricant du moteur	Deutz		
Type de moteur	TCD 2.9 L4 S5		
Cylindre	4		
Puissance du moteur	55,4 kW		
Puissance du moteur	75 ch		
au régime moteur max	2.300 tr/min		
Cylindrée	176,97 po <sup>3</sup>		
Type d'agent réfrigérant	eau/air de suralimentation		
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V		
Post-traitement des gaz			
d'échappement	DOC/DPF		
	DOC/DPF 100 dB (A)		
d'échappement Niveau de puissance acoustique			
d'échappement Niveau de puissance acoustique moyen LwA (cabine) Niveau de puissance acoustique	100 dB (A)		

#### Système électrique

Tension de service	12 V			
Batterie	100 Ah			
Alternateur	95 A			
■ Poids				
Poid de fonctionnement	10.141 lb			
Charge de basculement avec godet - Machine alignée, flèche horizontale Charge de basculement avec godet - machine braquée, flèche horizontale	5.983 lb			
	4.982 lb			
Charge de basculement avec godet – machine alignée (déployée)	3.444 lb			
Charge de basculement avec godet – machine braquée (déployée)	2.855 lb			
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, flèche horizontale	5.254 lb			
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, flèche horizontale	4.407 lb			
Charge de basculement avec fourche à palettes – machine alignée (déployée)	3.208 lb			
Charge de basculement avec fourche à palettes – machine braquée (déployée)	2.674 lb			
Cabine de conduite				
Cabine de conduite	Cabine			
■ Capacité				
Capacité réservoir à carburant	19,81 gal US			
Capacité du réseau d'huile hydraulique	13,21 gal US			
■ Transmission				

hydrostatique

PA 1200

0-12,43 mph

0-17,40 mph

Arbre de transmission

transmission hydrostatique agissant

sur les quatre roues (sans usure)

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.

Type de transmission Système d'entraînement

Gammes de vitesse

Frein de service

Vitesse d'avancement standard

Vitesse d'avancement Option 1

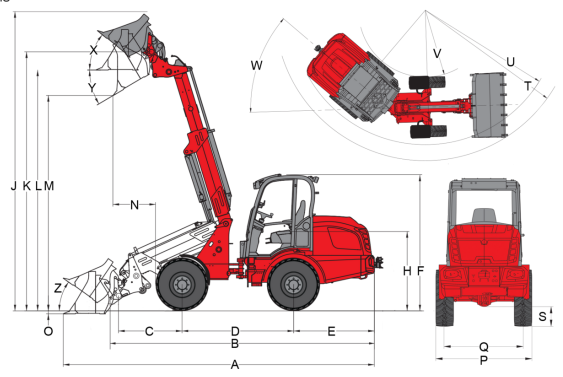
Essieu

Frein de stationnement	Frein de service et de stationnement intégré au groupe motopropulseur et agissant sur les 4 roues
Blocage du différentiel	100% Essieu avant+ Essieu arrière
Système hydraulique	
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.) Débit du système hydraulique de	6527 psi
travail (max.)	15,19 (19,55) gpm
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	3408 psi
■ Cinématique	
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	±12 degré		
<ul><li>Autres informations</li></ul>			
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**



## Bras télescopique (cinématique en Z)

	Équipement de série	11.5/80 - 15.3 AS ET40
Α	Longueur totale	216,5 in
В	Longueur totale sans godet	165,0 in
С	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	26,8 in
D	Empattement	80,7 in
E	Déport arrière	55,9 in
F	Hauteur avec canopy bas	
	Hauteur avec canopy haut	
	Hauteur avec cabine basse	92,9 in
	Hauteur avec cabine haute	100,0 in
	Hauteur avec cabine	
Н	Hauteur siège conducteur	56,3 in
J	Hauteur de travail totale	200,0 in
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	168,9 in
L1	Hauteur de franchissement bras télescopique rentré	
L	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	155,1 in
	Hauteur de franchissement	
M1	Hauteur de déversement bras télescopique rentré	
M	Hauteur de déversement	
	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	133,9 in
N	Portée (à M)	35,0 in
0	Profondeur de décapage	5,9 in
Р	Largeur totale	55,5 in
Q	Largeur des chenilles	44,1 in
S	Garde au sol	11,8 in
т	Rayon maximal	150,8 in
U	Rayon au bord extérieur	130,7 in
V	Rayon intérieur	68,1 in
W	Angle d'articulation	45 °
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	40 °
Υ	Angle de déversement	33 °
Z	Angle de rappel au sol	32 °

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.