



Perkins

5080TChargeuse télescopique

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur

Type de moteur	904J-E36TA	
Cylindre	4	
Puissance du moteur	100 kW	
Puissance du moteur	134,1 ch	
au régime moteur max	2.200 tr/min 220,97 po ³	
Cylindrée		
Type d'agent réfrigérant	eau	
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF/SCR	
■ Système électrique		
Tension de service	12 V	
Batterie	135 Ah	
Alternateur	85 A	
■ Poids		
Poid de fonctionnement	15.873 lb	
Charge de basculement avec godet - Machine alignée, flèche horizontale	9.623 lb	
Charge de basculement avec godet - machine braquée, flèche horizontale	8.067 lb	
Charge de basculement avec godet – machine alignée (déployée)	5.646 lb	
Charge de basculement avec godet – machine braquée (déployée)	4.702 lb	
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, flèche horizontale	9.046 lb	
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, flèche horizontale	7.602 lb	
Charge de basculement avec fourche à palettes – machine alignée (déployée)	5.644 lb	
Charge de basculement avec fourche à palettes – machine braquée (déployée)	4.691 lb	
■ Cabine de conduite		

Cabine

Capacité

Capacité réservoir à carburant	27,74 gal US
Capacité du réseau d'huile hydraulique	25,10 gal US
Capacité du réservoir de solution d'urée	5,02 gal US
■ Transmission	
Type de transmission	hydrostatique

Type de transmission	hydrostatique
Système d'entraînement	Arbre de transmission
Gammes de vitesse	2
Essieu	PA 1422/2
Vitesse d'avancement standard	0-12,43 mph
Vitesse d'avancement Option 1	0-18,64 mph
Vitesse d'avancement Option 2	0-24,85 mph
Frein de service	Frein à disques (combiné avec le frein de stationnement)
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.)	6599 psi
Débit du système hydraulique de travail (max.)	26,42 (30,38-39,63) gpm
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	3408 psi
■ Cinématique	
Vérin(s)de levage	1

verin(s)de ievage	I
Vérin de cavage	1
Système de changement rapide	hydraulique

Direction

Mode de direction	Articulation pivotante-oscillante hydraulique
Vérins de direction	2
Angle d'oscillation	±12 degré

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique	101,4 dB (A)
moyen LwA (cabine)	101,4 db (A)

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.

Cabine de conduite

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	103 dB (A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)	74 dB (A)

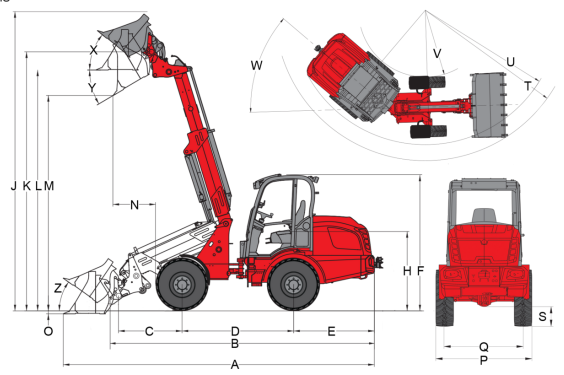
Autres informations

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

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.

Dimensions



Bras télescopique (cinématique en Z)

		,
	Équipement de série	550/45-22.5 AS ET0
Α	Longueur totale	244,1 in
В	Longueur totale sans godet	205,9 in
С	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	49,2 in
D	Empattement	86,2 in
Е	Déport arrière	62,2 in
F	Hauteur avec canopy bas	
	Hauteur avec canopy haut	
	Hauteur avec cabine basse	
	Hauteur avec cabine haute	
	Hauteur avec cabine	105,9 in
Н	Hauteur siège conducteur	63,8 in
J	Hauteur de travail totale	231,9 in
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	200,4 in
L1	Hauteur de franchissement bras télescopique rentré	
L	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	185,8 in
	Hauteur de franchissement	
M1	Hauteur de déversement bras télescopique rentré	
M	Hauteur de déversement	
	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	161,0 in
N	Portée (à M)	31,5 in
0	Profondeur de décapage	2,4 in
Р	Largeur totale	77,6 in
Q	Largeur des chenilles	56,0 in
S	Garde au sol	15,0 in
Т	Rayon maximal	176,0 in
U	Rayon au bord extérieur	154,7 in
V	Rayon intérieur	72,8 in
W	Angle d'articulation	42 °
Χ	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	37 °
Υ	Angle de déversement	36 °
Z	Angle de rappel au sol	36 °

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.