



WEIDEMANN
designed for work



T5522

Chariots télescopiques

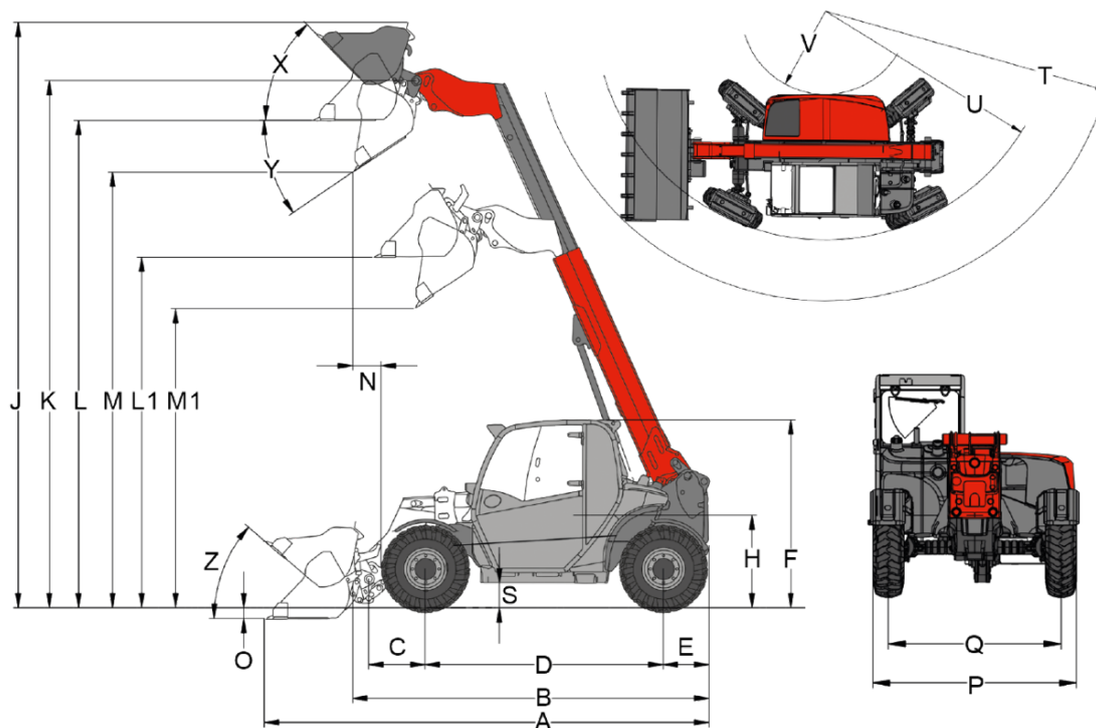
Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Type de moteur	404J-E22T
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF
Cylindres	4
Fabricant du moteur	Perkins
Type d'agent réfrigérant	Wasser
Puissance du moteur	45 kW
Au régime moteur max	2.800 U/min
Cylindrée	2.200 cm ³
Puissance du moteur	61 PS
Tension de service	12 V
Batterie	77 Ah
Alternateur	120 A
Poid de fonctionnement	4.200 kg
Charge utile (max.)	2.200 kg
Capacité réservoir à carburant	70 l

Capacité du réseau d'huile hydraulique	55 l
Essieu	PAL 1530
Gammes de vitesse	2
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	450 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	70 (100) l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	225 bar
Vérin(s) de levage	1
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	2
Angle de braquage max.	2x40 Grad
Débattement du pont arrière	± 8 Grad
Niveau de puissance acoustique moyen LwA	103,4 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA	84 dB(A)

Dimensions



		10.5/80-18 AS ET0
A	Longueur totale	4.576 mm
B	Longueur totale sans godet	3.747 mm
C	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	581 mm
D	Empattement	2.449 mm
E	Déport arrière	472 mm
F	Hauteur avec cabine basse	1.950 mm
	Hauteur avec cabine	mm
	Hauteur avec cabine haute	2.150 mm
H	Hauteur siège conducteur	962 mm
J	Hauteur de travail totale	6.074 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	5.471 mm
L1	Hauteur de franchissement bras télescopique rentré	3.638 mm
L	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	5.056 mm
M1	Hauteur de déversement bras télescopique rentré	3.103 mm
M	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	4.520 mm
N	Portée (à M)	293 mm
O	Profondeur de décapage	111 mm
P	Largeur totale	1.808 mm
Q	Largeur des chenilles	1.530 mm
S	Garde au sol	256 mm
T	Rayon maximal	4.153 mm
U	Rayon au bord extérieur	3.281 mm
V	Rayon intérieur	1.193 mm
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	47 °
Y	Angle de déversement	35 °
Z	Angle de rappel au sol	41 °