



T4512e

Chariots télescopiques

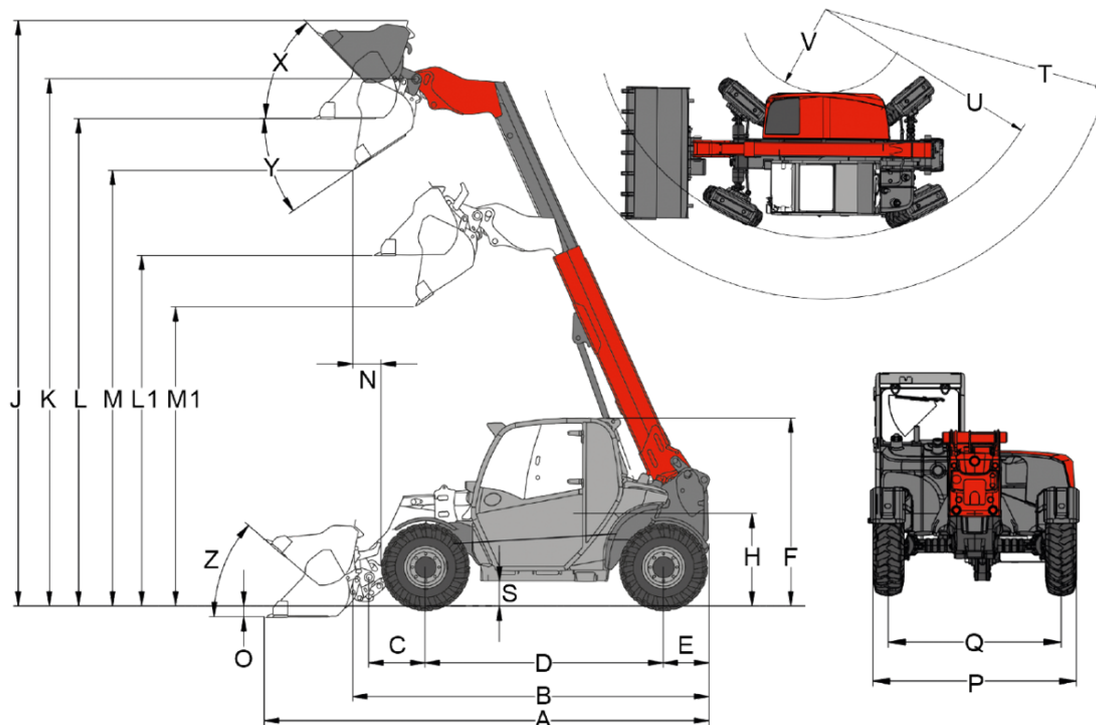
Think Electric

Chariot télescopique Weidemann T4512e : chariot télescopique à quatre roues motrices à entraînement électrique avec batterie lithium-ions et un poids en ordre de marche de 2 750 kg - 3 100 kg.

Caractéristiques techniques

Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Type de batterie	lithium-ion
Voltage de batterie	96 V
Capacité de batterie (brute)	18,0 kWh
Poids de la batterie	186 kg
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	sans émissions
Type de batterie	lithium-ion
Voltage de batterie	96 V
Capacité de batterie (brute)	28,0 kWh
Poids de la batterie	244 kg
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	sans émissions
Motor Arbeitshydraulik (ECE R085)	21,2 kW
Motor Fahrtrieb (ECE R085)	33,1 kW
Tension de service	12 V
Poid de fonctionnement	2.750 - 3.100 kg

Charge utile (max.)	1.250 kg
Capacité du réseau d'huile hydraulique	36 l
Essieu	PAL1165
Gammes de vitesse	2
Vitesse d'avancement standard	0-15 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-25 km/h
Débit du système hydraulique de travail (max.)	41,6 l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	220 bar
Vérin(s) de levage	1
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	2
Rayon de braquage max.	2x38 degré
Débattement du pont arrière	± 7 degré



A	Longueur totale	3.944 mm
B	Longueur totale sans godet	2.991 mm
C	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	450 mm
D	Empattement	1.922 mm
E	Déport arrière	427 mm
F	Hauteur avec cabine	1.995 mm
H	Hauteur siège conducteur	983 mm
J	Hauteur de travail totale	5.280 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	4.537 mm
L1	Hauteur de franchissement bras télescopique rentré	2.949 mm
L	Hauteur de franchissement bras télescopique sorti	4.163 mm
M1	Hauteur de déversement bras télescopique rentré	2.415 mm
M	Hauteur de déversement bras télescopique sorti	3.630 mm
N	Portée (à M)	557 mm
O	Profondeur de décapage	91 mm
P	Largeur totale	1.564 mm
Q	Largeur des chenilles	1.245 mm
S	Garde au sol	233 mm
T	Rayon maximal	3.506 mm
U	Rayon au bord extérieur	2.695 mm
V	Rayon intérieur	951 mm
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	52 °
Y	Angle de déversement	31 °
Z	Angle de rappel au sol	44 °