



T7042

Chariots télescopiques

Expect more, Get more!

Chariot télescopique Weidemann T7042 : chariot télescopique à quatre roues motrices avec 122 PS (en option 122 PS / 136 PS) et un poids opérationnel de 7 650 kg.



Caractéristiques techniques

Type de moteur	904J-E36TA
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF/SCR
Cylindres	4
Fabricant du moteur	Perkins
Type d'agent réfrigérant	eau
Puissance du moteur	90 kW
Au régime moteur max	2.200 tr/min
Cylindrée	3.621 cm ³
Puissance du moteur	122 ch
Type de moteur	904J-E36TA
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF/SCR
Cylindres	4
Fabricant du moteur	Perkins
Type d'agent réfrigérant	eau
Puissance du moteur	100 kW
Au régime moteur max	2.200 tr/min
Cylindrée	3.621 cm ³
Puissance du moteur	136 ch
Tension de service	12 V

Batterie	185 Ah
Alternateur	150 A
Poid de fonctionnement	7.650 kg
Charge utile (max.)	4.200 kg
Capacité réservoir à carburant	142 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	90 l
Capacité du réservoir de solution d'urée	19 l
Essieu	PAL 1930
Gammes de vitesse	3
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Pression de travail du système hydraulique de translation (max.)	500 bar
Débit du système hydraulique de travail (max.)	138,6 (187) l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	261 bar
Vérin(s) de levage	1
Vérin de cavage	1
Vérins de direction	2
Rayon de braquage max.	2x45 degré
Débattement du pont arrière	± 10 degré