

TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE SUR ROUES PNEUMATIQUES 200 ET 300 KG



TE26A100

Capacité 200 kg
Plateforme 700 x 520 mm
Dimensions compactes 962 x 590 x 910 mm
Stabilité renforcée grâce aux roues équipées de pneus Ø200 mm
Adapté pour des opérations sur des sols irréguliers
Poids 60 kg



Roues pneumatiques Ø200 mm



jusqu'à 870 mm

TE26A101

Capacité 300 kg
Plateforme 1010 x 520 mm
Double ciseaux
Dimensions 1270 x 700 x 975 mm
Stabilité renforcée grâce aux roues équipées de pneus Ø300 mm (avant) et Ø250 mm (arrière)
Adapté pour des opérations sur des sols irréguliers
Poids 145 kg



Roues pneumatiques Ø 300 mm avant et Ø 250 mm arrière



jusqu'à 1700 mm

Modèle		TE26A100	TE26A101
Capacité	kg	200	300
Dimensions hors tout (L x l x H)	mm	962 x 590 x 910	1270 x 700 x 975
Dimensions plateforme (L x l)	mm	700 x 520	1010 x 520
Hauteur plateforme min / max	mm	380 / 870	545 / 1700
Élévation	mm	490	1150
Temps d'élévation	s	16	40
Diamètre roues (avant /arrière)	mm	Ø 200 / 200	Ø 300 / 250
Poids	kg	60	145

