

PLATEFORMES MOTORISÉES 400 ET 500 KG



MO26A001

- Capacité 250kg
- Conçu pour terrains irréguliers
- Élévation (960mm), descente et déplacement manuels.
- Fourches réglables 0 à 435mm (dimensions intérieures)
- Transport facilité : entièrement repliable, fourches et longerons amovibles
- Conception robuste et composants durables
- Roues caoutchouc dur
- (increvables) Ø 200 mm

Barrières de sécurité de série



MO26A002

- Capacité de 500 kg
- Plateforme à conducteur accompagnant de 1400 x 790 mm
- Grande autonomie de 6 heures
Vitesse de déplacement est réglable de 0 à 6 km/h avec pente admissible jusqu'à 5 %
- Equipé d'un dispositif d'arrêt automatique en cas de choc et d'un bouton d'arrêt d'urgence
- Roues motrices pivotantes : gonflables de 305 mm de diamètre
- Rayon de braquage de 1750 mm



Modèle	Unité	MO26A001	MO26A002
Capacité	Kg	400	500
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1350 x 630 x 1300	1935 x 790 x 1000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	950 x 630	1400 x 790
Hauteur de la plateforme	mm	335	350
Vitesse de déplacement	Km/h	6	6
Pente admissible sans charge	%	5	5
Rayon de braquage	mm	1500	1750
Autonomie	H	8-9	5-6
Batterie	V/Ah	2 x 12 V / 42Ah	2 x 12 V / 42Ah
Moteur	V/W	24/400	24/500
Chargeur externe	V/Ah	24V/4Ah	24V/4Ah
Roues gonflables	mm	254	305
Poids	Kg	106	110