Chariot à plateforme motorisée

Réf: PM30R-1 / PM50-1 / PM50-2

Chariot électrique anti TMS - 200 à 400 kg

Description

Chariot avec plateforme motorisée qui aide à limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS) de capacité de charge jusqu'à 400 kg.

Disponible en trois dimensions de plateforme et avec dossier pliable (PM30R-1) ou fixe (PM50). Barrières de sécurité en option pour PM50-1.

Capacité : 200 à 400 kg Poids : 58 à 114 kg



Les + du produit

Translation électrique

- Option : Barrières de sécurité 4 côtés pour la plateforme motorisée PM50-1 uniquement.
- Aide à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)
- Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h
- Autonomie de quatre heures
- Fonctionnement très silencieux
- Accélérateur Curtis
- Dossier repliable (PM30R-1) ou fixe (PM50-1, PM50-2) selon le modèle.
- Avec roues avant gonflables et roues arrière en caoutchouc.







Caractéristiques

Modèle	ST-PM30R-1	ST-PM50-1	ST-PM50-2
Dimensions plateforme (LxI)	1000 x 600 mm	1280 x 630 mm	1320 x 960 mm
Hauteur plateforme	295 mm	360 mm	360 mm
Hauteur timon	1100 mm	1200 mm	1200 mm
Vitesse de déplacement	3 à 6 km/h	3 à 6 km/h	4 km/h
Moteur	200 W	400 W	300 W
Pente admissible (sans charge)	14%	18%	18%
Batterie (V/Ah)	2 x 12 / 14	2 x 12 / 33	2 x 12 / 33
Chargeur externe (V/Ah)	24 / 3	24 / 3	24 / 3
Diamètre roues avant	230 mm	230 mm	230 mm
Diamètre roues arrières	125 mm	150 mm	100 mm
Charge	200 kg	400 kg	400 kg
Poids	58 kg	98 kg	114 kg