



Elektrisk drevet vogn med 1500 watt motor, velegnet til transport af gipsplader og andre byggematerialer

Ladet kan hæves 150 mm

Klarer en stigning på 6°

| | |
|-----------------|---------|
| Min. ladhøjde | 520 mm |
| Max. ladhøjde | 670 mm |
| Løftehøjde | 150 mm |
| Længde | 1650 mm |
| Bredde | 700 mm |
| Lastevne op til | 1500 kg |
| Egenvægt | 350 kg |



Electric-powered trolley with a 1500 watt motor, suitable for transporting plasterboard and other building materials

The load surface can be raised by 150 mm

Can handle an incline of 6°

| | |
|---------------------|---------|
| Min. load height | 520 mm |
| Max. load height | 670 mm |
| Lifting height | 150 mm |
| Length | 1650 mm |
| Width | 700 mm |
| Load capacity up to | 1500 kg |
| Net weight | 350 kg |



Elektro-Trolley mit einem 1500-Watt-Motor, geeignet für den Transport von Gipskartonplatten und anderen Baumaterialien

Die Ladefläche kann um 150 mm angehoben werden

Kann eine Neigung von 6° bewältigen

| | |
|-------------------|---------|
| Min. Ladehöhe | 520 mm |
| Max. Ladehöhe | 670 mm |
| Hubhöhe | 150 mm |
| Länge | 1650 mm |
| Breite | 700 mm |
| Tragfähigkeit bis | 1500 kg |
| Nettogewicht | 350 kg |



Chariot électrique doté d'un moteur de 1500 watts, adapté au transport de plaques de plâtre et d'autres matériaux de construction

La surface de charge peut être élevée de 150 mm

Peut gérer une inclinaison de 6°

| | |
|----------------------------|---------|
| Min. Hauteur | 520 mm |
| Max. Hauteur | 670 mm |
| Hauteur de levage | 150 mm |
| Longueur | 1650 mm |
| Largeur | 700 mm |
| Capacité de charge jusqu'à | 1500 kg |
| Poids net | 350 kg |

