



Cadre de levage pour batteries de voitures électriques avec chaîne GOVONI

Numéro d'article GO1505C



Description

- Le cadre de levage est conçu pour le transport professionnel et sûr de batteries ou d'autres composants et a une capacité de charge totale maximale de 1500 kg
- 4 points de préhension répartis uniformément
- L'équipement se compose d'une série d'œillets et de sangles de levage (GO1505) ou de chaînes (GO1505C) pour fixer l'unité de levage à la batterie
- Les deux supports latéraux peuvent être déplacés le long du support principal avec une course de 300 mm chacun
- Les fourches de préhension peuvent être déplacées avec une course de 200 mm chacune le long des traverses latérales

Spécifications techniques



dimensions : 1450 x 990 x 180 mm

goupilles de sécurité : M16

sangles de levage L= 750 mm