

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 05-05-2008
TSFK 07/1526008 t/m 1526010
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® gereedschapskruiwagen

| | |
|----------------------|------------------------|
| Opgesteld door: E.G. | Bekrachtigd door: W.A. |
|----------------------|------------------------|

Het product: De Kelfort® gereedschapskruiwagen is vervaardigd uit ovale buizen en voorzien van een rode metalen, rechthoekige bak met deksel. Het kogelgelagerde wiel heeft een metalen velg. De kruiwagen is voorzien van slijtsloffen aan de poten.

De toepassing: Ideaal om gereedschap of bouwmaterialen te vervoeren en/of hierin op te slaan.

Eigenschappen:

- Metalen, rechthoekige bak van circa 193 l, rood gepoedercoat.
- Metalen onderstel van ovale buizen, rood gepoedercoat.
- Met verstevigingsbrug en aan de voorzijde een beugel.
- Slijtstoffen aan de poten.
- Kogelgelagerd wiel 400 x 80 mm met metalen velg en 130 mm as. Inclusief slotstrip.
- Luchtband van 4 ply met binnenband.
- Deksel met gasveer.

Technische gegevens:

Model bak: Rechthoekige bak.
Materiaal bak: Rood gepoedercoat metalen bak van 1,2 mm dik. Afmetingen bak 900 x 500 x 430 mm.
Materiaal onderstel: Rood gepoedercoat metalen frame van ovale buizen, diameter 30 x 1,5 mm.
Uitvoering: 1526008: met enkel wiel (model Attrezzo).
1526009: met twee wielen.
1526010: met twee wielen en twee laden.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 05-05-2008
TSFK 07/1526008 t/m 1526010
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® gereedschapskruiwagen

Leveringsvorm:

De artikelnummers en
de EAN-codes:

1526008 => 8714678029667.
1526009 => 8714678036842.
1526010 => 8714678036859.

Verpakking:

Geen verpakking, wordt met etiket geleverd.

Gegevens op etiket:

Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

Aantal stuks op pallet:

1526008: 4 stuks.
1526009: 1 stuks.
1526010: 1 stuks.