

Heavy-lift Rondstrop, polyester

Productinformatie



Algemeen: In Europa geproduceerd kwaliteitsproduct. Verkrijgbaar met een werklust tot en met 300 ton. Verschillende types bescherming zijn eveneens verkrijgbaar.

Lange levensduur bij correct gebruik en met geschikte bescherming.

- Excellente technische prestaties.
- Hoge werklasten mogelijk.
- Verschillende configuraties op aanvraag.
- Meer RFID opties.
- Extra bescherming op aanvraag. Bescherming tegen scherpe randen (PES / PU / PVC / HMPE).

Certificering: CE-verklaring. Keuring door derden op aanvraag.

EN 1492-2:2000+A1:2008:

D.3.6.: Stroppen moeten beschermd worden tegen hoeken, wrijving en slijtage. Wanneer er een bescherming is meegeleverd met de strop dan moet deze correct gepositioneerd worden. Het kan nodig zijn om aanvullende bescherming te gebruiken.

Materiaal: 100% hoogwaardige polyester kern en mantel.

Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -40°C +100°C

Norm: EN 1492-2

Veiligheidsfactor: 7:1

Artikelnr.	Diameter mm	WLL ton	Kleur	Textile Lifting Feature
12.20EM0120XXX.RFID	43	12	Oranje	RFID
12.20EM0150XXX.RFID	47	15	Oranje	RFID
12.20EM0200XXX.RFID	55	20	Oranje	RFID
12.20EM0250XXX.RFID	60	25	Oranje	RFID
12.20EM0300XXX.RFID	65	30	Oranje	RFID
12.20EM0400XXX.RFID	75	40	Oranje	RFID
12.20EM0600XXX.RFID	95	60	Oranje	RFID
12.20EM0700XXX.RFID	100	70	Oranje	RFID
12.20EM0800XXX.RFID	110	80	Oranje	RFID
12.20EM0850XXX.RFID	115	85	Oranje	RFID
12.20EM0900XXX.RFID	120	90	Oranje	RFID
12.20EM1000XXX.RFID	140	100	Oranje	RFID
12.20EM1250XXX.RFID	160	125	Oranje	RFID
12.20EM1500XXX.RFID	180	150	Oranje	RFID
12.20EM1750XXX.RFID	210	175	Oranje	RFID
12.20EM1800XXX.RFID	230	180	Oranje	RFID
12.20EM2000XXX.RFID	240	200	Oranje	RFID

Technische gegevens

Werklast (WLL) in ton				
□	□	□	□	□
Gestrekt	Gestroopt	In broek		
		0°	0°-45°	45°-60°
1	0,8	2	1,4	1
2	1,6	4	2,8	2
3	2,4	6	4,2	3
4	3,2	8	5,6	4
5	4	10	7	5
6	4,8	12	8,4	6
8	6,4	16	11,2	8
10	8	20	14	10
15	12	30	21	15
20	16	40	28	20
25	20	50	35	25
30	24	60	42	30
40	32	80	56	40
50	40	100	70	50
60	48	120	84	60
80	64	160	112	80
100	80	200	140	100

