

## 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 werklusten 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.	WLL ton
12.20EM0120XXX.RFID	12
12.20EM0150XXX.RFID	15
12.20EM0200XXX.RFID	20
12.20EM0250XXX.RFID	25
12.20EM0300XXX.RFID	30
12.20EM0400XXX.RFID	40
12.20EM0600XXX.RFID	60
12.20EM0700XXX.RFID	70
12.20EM0800XXX.RFID	80
12.20EM0850XXX.RFID	85
12.20EM0900XXX.RFID	90
12.20EM1000XXX.RFID	100
12.20EM1250XXX.RFID	125
12.20EM1500XXX.RFID	150
12.20EM1750XXX.RFID	175
12.20EM1800XXX.RFID	180
12.20EM2000XXX.RFID	200

## Technische gegevens

Werklast (WLL) in ton				
□	□	□	□	□
Gestrekt	Gestropt	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

