

NYLATRACK 履带板

主要优点

- **用在铺好的路面：**
能用在各种路面，不会造成路面的损伤。
- **用在沼泽地区：**
该履带板比相应型号的钢制履带板重量轻80%，这样可以使整机减重2500Kg。作用在地面上的压力很低，设备可在沼泽地工作而无困难。
- **柔性：**
材料的柔性是指振动被吸收和抑制杂音的产生。由于履带板的柔性吸收了弯曲应力，使履带链所受的应力大大减少。履带链的折断问题成为过去！
- **耐磨损和耐腐蚀性：**
NYLATRACK履带板具有很高的耐磨损和耐腐蚀性。它可经受油类和海水的侵蚀。
- **不粘性：**
这种履带板材料的粘结性较低，确保了相连处不会存留垃圾污物。
- **牵引力强劲：**
根据履带板的型号及路面土质的不同，采用这种履带板可以爬上最大坡度为40%的斜坡。
- **NYLATRACK履带板的应用：**
针对不同型号的机器和路面，可提供专用型号的履带板。对于总重量为30吨的机器，提供一系列标准的履带板。在特殊应用场合，QUADRANT EPP公司可以为用户设计并提供总重量为90吨的机器的履带板。



Nylatrack 履带板实例应用

NYLATRACK履带板的突出优点是其柔性和重量轻。这样，极大地拓宽了它的通用性-不但可用在沼泽地，而且可以用在人造填土和松土上，还可以用在铺好的路面。

NYLATRACK履带板的独特性能是通过特殊制造工艺获得的：在铸型聚酰胺基础上加填料进行改性的专用配方。

资料表 - NYLATRACK履带板

齿距	种类	宽度 (mm)	重量 (kg)	最高机器重量 (ton)
125 mm	NC 125-1100	1100	5.0	8.0
140 mm	NC 140-870	870	5.3	10.0
140 mm	NC 140-1100	1100	6.0	9.0
140 mm	NC 140-1370	1370	7.5	8.0
155 mm	NBC 155-600	600	3.0	6.0
155 mm	NBC 155-1000	1000	6.2	10.5
172 mm	NB 172-900	900	7.3	8.0
172 mm	NBD 172-1000	1000	8.6	28.0
172 mm	NBD 172-1400	1400	11.6	20.0
172 mm	NC 172-1000	1000	8.3	8.3
172 mm	ND 172-1200	1200	7.5	20.0
172 mm	ND 172-1250	1250	9.0	20.0
172 mm	ND 172-1400	1400	9.3	20.0
172 mm	NB 172-1000	1000	11.7	20.0
172 mm	ND 172-1600	1600	13.0	18.0
172 mm	ND 172-1750	1750	14.2	15.0
172 mm	NDF 172-950	950	8.7	28.0
172 mm	NF 172-1400	1400	16.5	28.0
190 mm	ND 190-1100	1100	10.5	25.0
190 mm	ND 190-1250	1250	11.6	25.0
190 mm	NBD 190-1400	1400	14.5	25.0

香港 (亚太区总部)

瑞士工程塑胶(亚太区)有限公司
 香港新界元朗屏山大道村108号
 电话: (852) 2470 2683
 传真: (852) 2478 9966
 电子邮件: epp.asia@qplas.com
 全球网址: <http://www.quadrantplastics.com>

广州

瑞士工程塑胶(亚太区)有限公司
 (广州代表处)
 中国广州环市东路368号
 花园大厦842室 (邮编 510064)
 电话: (86 20) 8333 8999 转842
 直线: (86 20) 8365 2759
 传真: (86 20) 8365 2762

上海

跨骏塑胶贸易(上海)有限公司
 中国上海浦东新区张杨路707号
 生命人寿大厦1005室 (邮编 200120)
 电话: (86 21) 5835 8918
 传真: (86 21) 5835 8133

代理

