



### MagnumForce

Pour des charges élevées avec une fréquence d'utilisation modérée.

Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	Dimension L1 [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]	Poids par mètre [kg/m]
MagnumForce 10000 2m	10000	10	2	70	7	1.6	0.8
MagnumForce 10000 3m	10000	10	3	70	7	2.4	0.8
MagnumForce 10000 4m	10000	10	4	70	7	3.2	0.8
MagnumForce 10000 5m	10000	10	5	70	7	4	0.8
MagnumForce 20000 2m	20000	20	2	91	18	3.2	1.6
MagnumForce 20000 3m	20000	20	3	91	18	4.8	1.6
MagnumForce 20000 4m	20000	20	4	91	18	6.4	1.6
MagnumForce 20000 5m	20000	20	5	91	18	8	1.6

### NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1	10000 kg	20000 kg
2 m	2026519	2026520
3 m	2026518	2026521
4 m	2002539	2002544
5 m	2002540	2002545

- **Matériel principal**      Fibres à haute résistance polyéthylène (HMPE)
- **Couleur**                      Orange
- **Plage de température**      - 40 bis + 100°C
- **Qualité**                          Professional
- **Contenu des unités d'emballage (UE)**      1



### MagnumForce

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet S.A.