

# Remorques dérouleuses

## Principales caractéristiques en version standard

Remorques		S 360	S 504	S 505	S 505 L	RT 900	S 1000	S 1000 L	S 1500	S 2000	S 2500	S 5000	S 5000 A	S 41-22
Utilisation	Electricité	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Fibre optique							x						
	Gaz								x	x	x	x	x	x
P.T.C. en Kg		490	750	750	750	1250	1300	1300	2000	2500	3500	6400	6400	4000
P.V. en Kg (sans option)		130	200	230	240	340	330	370	550	600	1000	1470	1330	980
C.U. en Kg (sans option)		360	550	520	510	910	970	930	1450	1900	2500	4930	5070	3020
Largeur hors tout en mm		1465	1600	1600	2000	1760	1920	2320	2340	2360	2500	2550	2550	3171 chantier
Largeur Utile en mm		710	805	805	1205	850	940	1340	1400	1400	1750	1740	1740	2280
Touret en mm	Ø maxi	1050	1200	1200	1200	1650	1650	1900	2600	2600	3100	3400	3400	4100
	Largeur maxi	555	710	710	1110	770	770	1170	1270	1270	1710	1710	1710	2200
Type de touret		CBM	DBM	DBM	DBM	FBM	FBM	GBM	IBM	IBM	JBM	KBM	KBM	GAZ
Freinage		sans	sans	inertie	inertie	inertie	inertie	inertie	inertie	inertie	inertie	air	hydrau- lique	sans
Attelage	Rotule	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	Anneau	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Levage du touret	Basculement	x												
	Treuil		x	x	x		x	x						
	Hydraulique					x			x	x	x	x	x	
	Sans													x

Nous avons volontairement limité les dimensions de nos remorques dérouleuses afin d'éviter les dépassements de la Charge Utile légale.