



Manille lyre HR Wide body H14

Informations du produit

- **Coefficient de sécurité** : 5 x CMU jusqu'à 2000 tonnes ; 4.5 x CMU jusqu'à 3000 tonnes ; 4 x CMU au-delà.
- Le corps large et arrondi engendre une surface de contact supérieure avec l'élingue permettant une utilisation sans cosse.

Matériau: Acier allié trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: Jusqu'à 40 tonnes : -20°C à +200°C et supérieur à 40 tonnes : -40°C à +200°C.

Finition: Peint.

Norme: EN 10204

Attention: Le certificat CE est fourni mais le certificat 3.1 et le certificat d'essai sont sur demande.

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	CMU tonne(s)	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Lmm mm	Rmm mm	X mm mm	Ymm mm	Poids (kg)
420104000330	40	45	51	84	200	109	140	97	252	53	232	331	14
420105500330	55	65	56	95	250	130	160	110	300	55	288	400	33
420107500330	75	75	70	110	300	150	185	120	345	60	334	485	53
420112500330	125	85	80	140	370	165	220	150	395	80	390	583	85
420115000330	150	90	95	150	400	200	250	170	420	90	429	638	115
420120000330	200	105	105	160	480	225	275	205	470	110	484	755	183
420125000330	250	120	120	180	550	240	300	230	520	125	540	850	255
420130000330	300	140	134	195	600	280	350	265	580	140	628	947	368
420140000330	400	160	160	230	620	330	370	320	655	170	689	1 035	571
420150000330	500	170	180	265	680	350	440	340	710	180	779	1 125	719
420160000330	600	180	200	290	720	405	490	370	795	190	847	1 213	960
420170000330	700	210	215	320	780	465	540	400	880	210	957	1 330	1 350
420180000330	800	220	230	345	800	465	555	420	925	220	990	1 358	1 400
420190000330	900	235	250	370	850	480	585	440	1 010	235	1 060	1 450	1 850
420110000331	1 000	235	270	400	850	530	615	460	1 050	240	1 091	1 490	2 050
420112500331	1 250	275	300	455	960	570	645	560	1 210	285	1 205	1 695	3 000
420115500331	1 550	275	320	485	980	610	680	580	1 240	290	1 240	1 745	3 300
420117500331	1 750	310	360	500	1 120	660	700	600	1 325	300	1 346	1 960	4 700
420120000331	2 000	320	385	520	1 140	680	705	620	1 365	310	1 368	2 012	4 800

Dimensions

