

**WIELEN MET HARD POLYURETHAAN LOOPVLAK (60 Shore D)
KERN VAN POLYAMIDE 6 MET GLIJDLAGER
GAFFELS VOOR MOBIELE STEIGERS**



60



								daN EN 1004	daN		COD.		
125	35	150	89	38	57	30	130	500	250	1.72	609553		
150	45	192	83	38	57	40	150	500	300	3.15	609554		
200	50	243	81	38	57	40	165	500	400	3.90	609576		

daN dynamisch draagvermogen daN (kg)



Dit symbool geeft het draagvermogen van wiel + gaffel volgens UNI EN 1004 § 7.1 (standaard voor mobiele steigers) aan, dat wordt gegarandeerd met ingeschakeld remmechanisme, waarbij het wiel stil en loodrecht onder de steiger staat. Wanneer het remmechanisme niet is ingeschakeld en het wiel in beweging is, geldt een maximum draagvermogen volgens de kolom "dynamisch draagvermogen" volgens ISO 22883:2004.



								daN EN 1004	daN		COD.		
150	45	192	140x110	105x80	12	40	150	500	300	3.00	609654		
200	50	243	140x110	105x80	12	40	165	500	400	3.65	609676		



								daN EN 1004	daN		COD.		
150	45	192	83	M38X6	500	40	150	500	300	3.85	609704		
200	50	243	81	M38X6	500	40	165	500	400	4.60	609726		



								daN EN 1004	daN		COD.		
125	35	150	89	38	57	30	130	500	250	1.94	609563		
150	45	192	83	38	57	40	150	500	300	3.57	609564		
200	50	243	81	38	57	40	165	500	400	4.30	609586		



								daN EN 1004	daN		COD.		
150	45	192	83	M38X6	500	40	150	500	300	5.36	609714		
200	50	243	81	M38X6	500	40	165	500	400	5.79	609736		