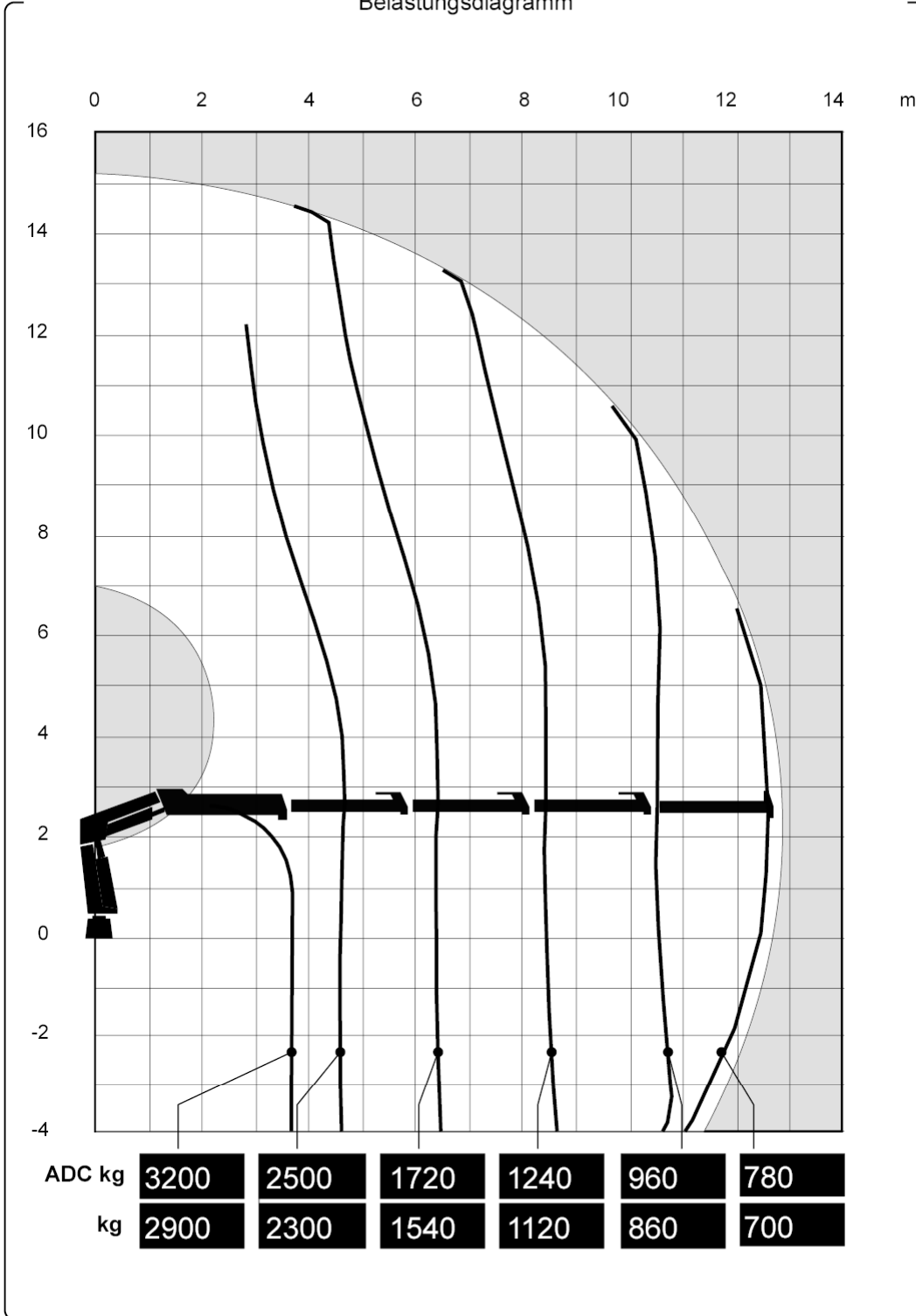


Belastungsdiagramm



Version

HIAB 122 D-4 HiDuo

M _{dyn}		158 kNm
Kapazitätsklasse	kNm	104
Kapazitätsklasse	tm	10.6
Kapazitätsklasse (ADC)	kNm	113
Kapazitätsklasse (ADC)	tm	11.5
Ausladung - Tragkraft, Standard	m-kg	3.6 - 3'200 4.6 - 2'500 6.4 - 1'720 8.4 - 1'240 10.4 - 960 12.6 - 780
Ausladung - Tragkraft, man. Armverlängerung	m-kg	17.9 - 620 17.2 - 490
Standardausladung, hydraulisch	m	12.8
Ausladung hydr. Teleskopausschieber	m	8.1 m
Ausladung man. Armverlängerung	m	17.4
Hubhöhe über Kransockel, hydr./man.	m	14.7 / 19.8
Empf. Ölflrderstrom	l/min	50 - 60
Kraftbedarf bei empf. Ölförderstrom V80	kW	-
Kraftbedarf bei empf. Ölförderstrom V91	kW	-
Arbeitsdruck des Kranes	Mpa	29.5
Tankinhalt	l	0 - 200
Tankgrösse	l	0 - 235
Schwenkbereich	Ø	190 - 415
Max. Schrägstellung bei max. Hubkraft	°	6
Bruttoschwenkmoment	kNm	16.4
Schwenkgeschwindigkeit 80	°/s	15
Schwenkgeschwindigkeit	°/s	15
Hubgeschwindigkeit bei std. Ausladung hydr.	m/s	2.1
Höhe in Transportstellung	mm	2'236
Breite in Transportstellung	mm	2'479
Einbauplatzbedarf. Rotation nicht eingeschlossen	mm	1'040
Einbauplatzbedarf inkl. Rohr und Schlauchsatz	mm	1'040
Gewicht		
Kran in Standardausführung ohne Seitenstützen	kg	1'800
Hochsitz	kg	0
Brieden	kg	32 - 65
Seitenstützen - Ausrüstung	kg	244 - 385

Datenblatt

HIAB 122 D-4 HiDuo