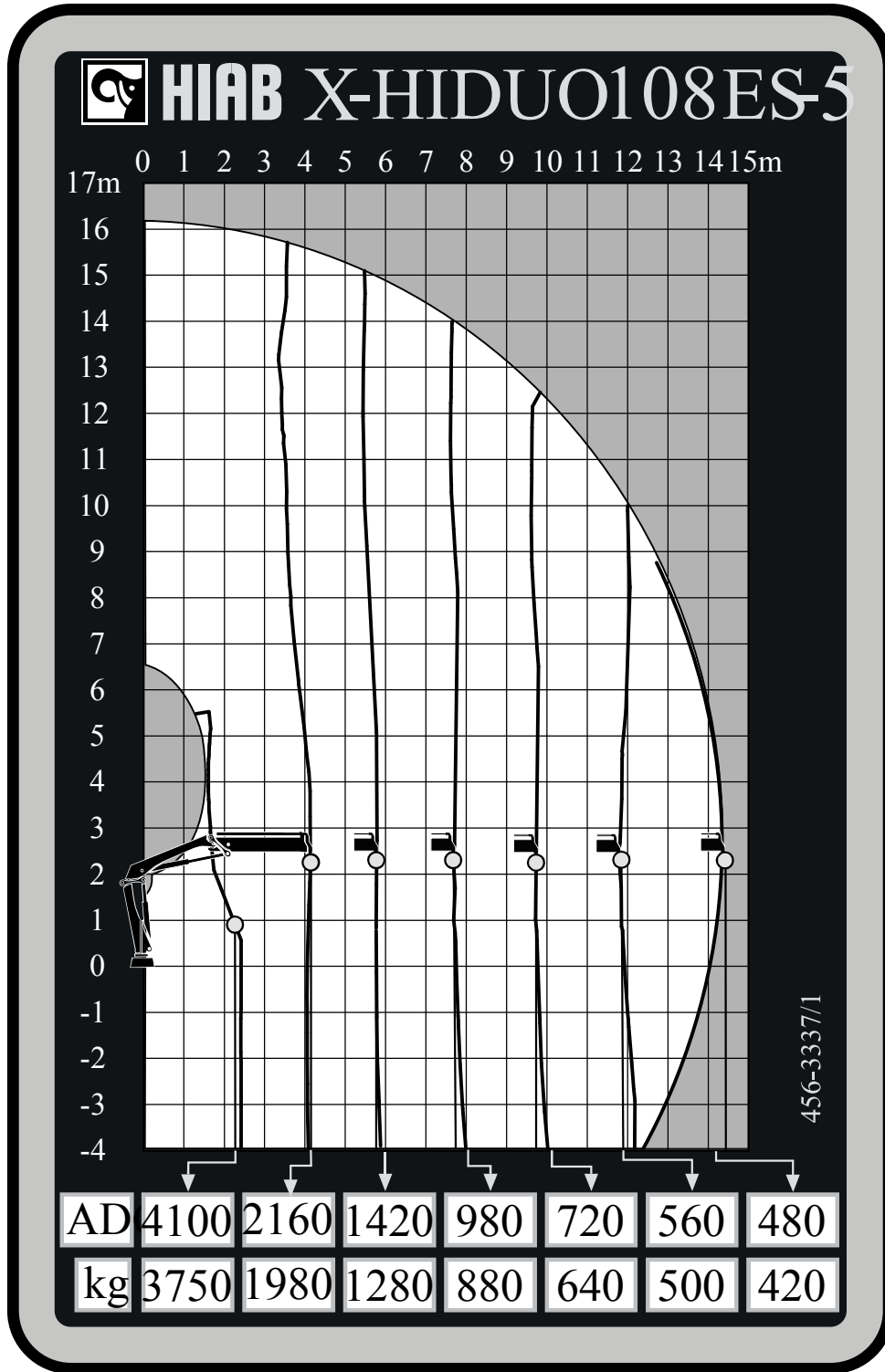


Belastungsdiagramm



Version	X-HIDUO 108ES-5	
M _{dyn}		132 kNm
Kapazitätsklasse	kNm	80
Kapazitätsklasse	tm	8.2
Kapazitätsklasse (ADC)	kNm	87
Kapazitätsklasse (ADC)	tm	8.9
Ausladung - Tragkraft, Standard	m-kg	2.2 - 4.100 4.1 - 2.160 5.8 - 1.420 7.7 - 980 9.7 - 720 11.8 - 560 13.9 - 480
Ausladung - Tragkraft, man. Armverlängerung	m-kg	
Standardausladung, hydraulisch	m	13.9
Ausladung hydr. Teleskopausschieber	m	9.9 m
Ausladung man. Armverlängerung	m	0.0
Hubhöhe über Kransockel, hydr./man.	m	16.2 / 0.0
Empf. Ölflrderstrom	l/min	45 - 55
Kraftbedarf bei empf. Ölförderstrom V80	kW	-
Kraftbedarf bei empf. Ölförderstrom V91	kW	-
Arbeitsdruck des Kranes	Mpa	31.0
Tankinhalt	l	50 - 100
Tankgrösse	l	0 - 120
Schwenkbereich	°	190 - 406
Max. Schrägstellung bei max. Hubkraft	°	5
Bruttoschwenkmoment	kNm	10.7
Schwenkgeschwindigkeit 80	°/s	15
Schwenkgeschwindigkeit	°/s	15
Hubgeschwindigkeit bei std. Ausladung hydr.	m/s	1.9
Höhe in Transportstellung	mm	2.100
Breite in Transportstellung	mm	2.400
Einbauplatzbedarf. Rotation nicht eingeschlossen	mm	933
Einbauplatzbedarf inkl. Rohr und Schlauchsatz	mm	933
Gewicht		
Kran in Standardausführung ohne Seitenstützen	kg	1.560
Hochsitz	kg	0
Brieden	kg	0
Seitenstützen - Ausrüstung	kg	0
Datenblatt		

X-HIDUO 108ES-5