

Motor 230V 50Hz
4x1,5²

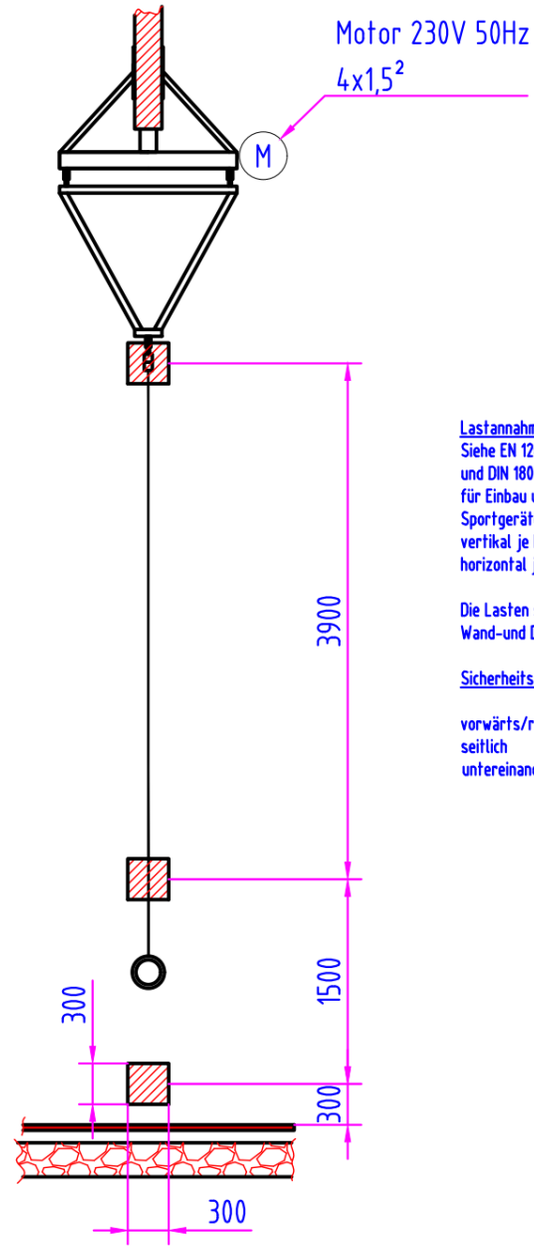
Motor 230V 50Hz
4x1,5²

min. 1500 500 1500 500

max. 5600

OKFF
Sportboden

Seilkasten:
VK Prallwand
VK Seilkasten für Schaukelseile
120 mm lichte Tiefe
310 mm lichte Breite
Einbau: +0,20 bis +2,20 m ab OKFFB



Motor 230V 50Hz
4x1,5²

3900

1500

300

300

Lastannahmen:
Siehe EN 12655 Ringeinrichtung
und DIN 18032 T6 bauliche Maßnahmen
für Einbau und Verankerung von
Sportgeräten
vertikal je Ringe paar 4530N
horizontal je Ringe paar 2140N

Die Lasten sind je Ringe paar für jede
Wand- und Deckenbefestigung anzusetzen.

Sicherheitsabstände:
vorwärts/rückwärts 10,5 m/7,50 m
seitlich 1,50 m
untereinander 1,50 m

f					Allgemeintoleranz: ISO 2768 - mK		Wer diese Zeichnung unbefugt vervielfältigt, verwendet oder anderen Personen mitteilt, macht sich nach den Par.1 (Abs.3) 15, 16, 18 und 19 des Gesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb strafbar und ist zum Schadenersatz verpflichtet.
e					ISO 8015		
d					Datum	Name	
c					erstellt	28.02.2012	fortuna s-i-b G. Paulig
b							e.K.
a	Einbaukasten Breite		30.10.2012	E.S.			Sportgeräte
Index	Änderung	Nr.	Datum	Name			57627 Gehlert
Verwendung:					Maßstab:	Benennung:	Schaukeleinrichtung 2-Fach Binderbefestigung hochklappbar
					1:50		
Ursprung:					E.f.:	Zeichnungs-Nr.:	Format: A3
					E.d.:		Plotdatum: