



BESCHREIBUNG

Spielgerät zum Hüpfen.
Auch als Version auf Sockel erhältlich

MATERIALIEN

• Edelstahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTFAMILIE : Kletterstruktur

HERSTELLER : IJSLANDER BV

MATERIAL : Edelstahl

EINSATZBEREICH : Urban

AKTIVITÄT : Springen

NORMEN : EN 1176 ISO 9001 ISO 14001



**SPIELPLÄTZE &
SPIELRÄUME**

KLETTERGERÄTE

ART.-NR. : 1301

IJSLANDER BV

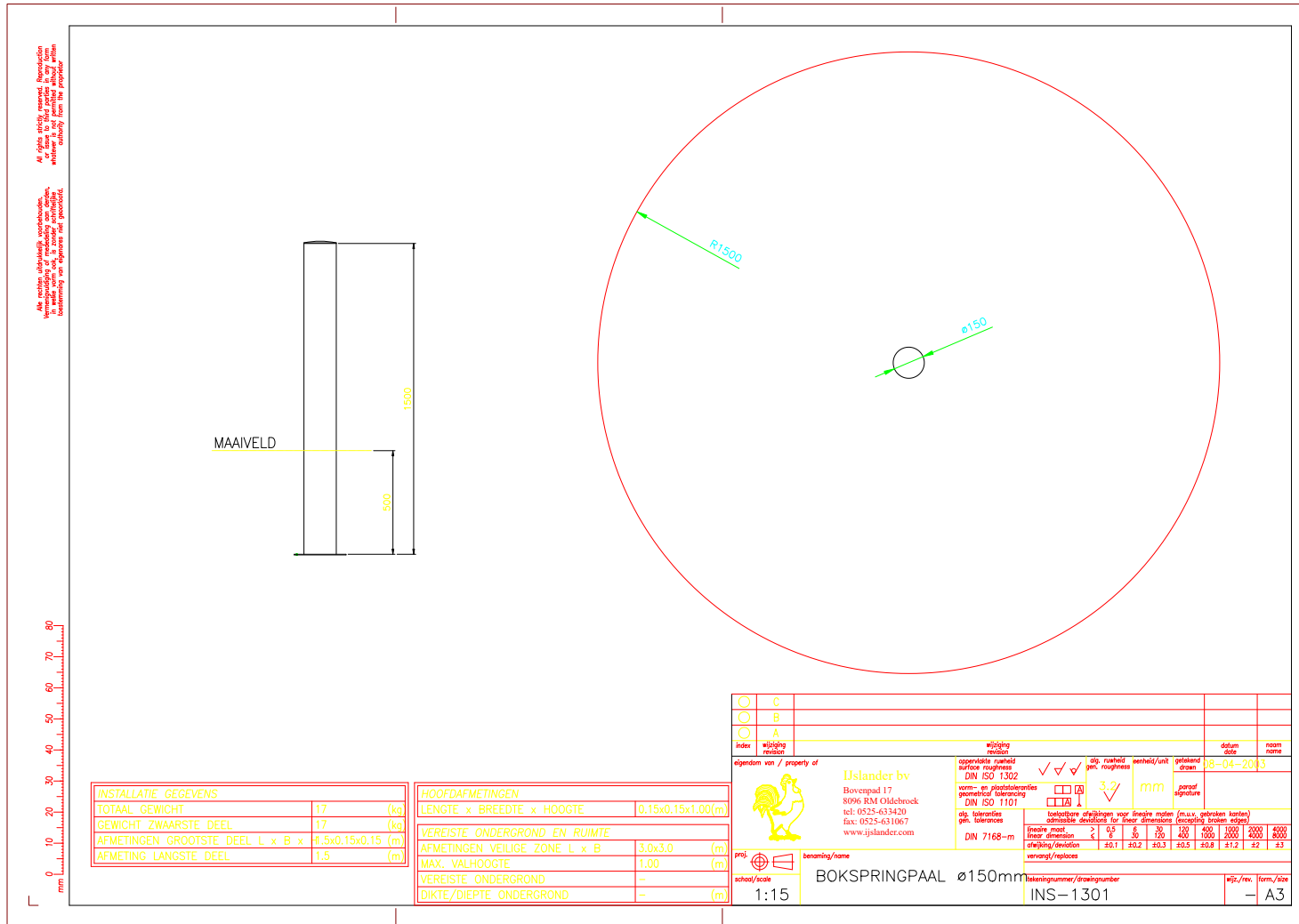


SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

KLETTERGERÄTE

ART.-NR. : 1301
IJSLANDER BV

Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 10.06.2026 16:48:18
Web-Produktseite : [1301](#)




Alle rechten, auteursrechten, voorbehouwen. Het maken, verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van dit document is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van de afzender.

All rights strictly reserved. Reproduction or making, distribution, copying or otherwise making this document public is not permitted without written consent from the proprietor.

INSTALLATIE GEGEVENS	
TOTAAL GEWICHT	17 (kg)
GEWICHT ZWAARSTE DEEL	17 (kg)
AFMETINGEN GROOTSTE DEEL L x B x H	1.5x0.15x0.15 (m)
AFMETING LANGSTE DEEL	1.5 (m)

HOOFDAFMETINGEN	
LENGTE x BREEDTE x HOOGTE	0.15x0.15x1.00(m)
VEREISTE ONDERGROND EN RUIMTE	
AFMETINGEN VEILIGE ZONE L x B	3.0x3.0 (m)
MAX. VALHOOGTE	1.00 (m)
VEREISTE ONDERGROND	-
DIKTE/DIEPTE ONDERGROND	- (m)

index	C B A									
index										
index										
eigendom van / property of	 IJslander bv Bovenpad 17 8096 RM Oldebroek tel: 0525-633420 fax: 0525-631067 www.ijslander.com		wijziging revisie oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 vorm- en plaats toleranties geometrical tolerancing DIN ISO 1101 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302		oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302		oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302 oppervlakte ruwheid surface roughness DIN ISO 1302		datum date 08-04-2013	naam name J.S.
proj.	benaming/name BOKSPRINGPAAL ø150mm		toekenningsnummer/serial number INS-1301		wijz./rev. -		form./size A3			
school/scale	1:15									