

## Powertex Aluminium staalkabeltakel PAPH-S1

### Productinformatie



### POWERTEX

#### Algemeen

De POWERTEX Aluminium staalkabeltakel PAPH-S1 is een compacte en lichtgewicht takel die kan worden gebruikt voor heffen, trekken en vastzetten.

Hij werkt met een staalkabel die door de takel loopt met een treksnelheid van ongeveer 3m / min. De dubbele bekkensets gaan om de beurt open, zodat de kabel steeds strak blijft tijdens het heffen / dalen.

#### Eigenschappen

- Elk takel is dynamisch getest, 1,25 x WLL voordat het de fabriek verlaat
- Compacte, lichtgewicht constructie met aluminium deksels
- Duurzame constructie met poedercoating en vergulde framedelen
- Uitgerust met een vervangbare breekpen die overbelasting voorkomt. (incl. 5 reserve breekpennen in het draaghandvat of bij de 0.8t versie in de trekhandel)
- Voorzien van rubberen bescherming aan de bovenopening om te voorkomen dat er vuil in de takel komt
- Draaghandvat voor gemakkelijk transport en hanteren
- Standaard met 20m kabel met haak (andere lengtes op aanvraag mogelijk)
- Kabel constructie 6x19 IWRC 1770 N / mm<sup>2</sup> met veiligheids factor 5:1
- Haken zijn ontworpen om open te buigen bij overbelasting in plaats van te breken
- Haken voorzien van stevige stalen veiligheidskleppen
- RFID (chip) uitgerust voor eenvoudige service en inspectie
- QR-code voor on-site toegang tot meertalige gebruikershandleidingen
- Testcertificaat en conformiteitsverklaring bij elke takel gevoegd
- 14-talige gebruikershandleiding bij elke takel

... [Read more](#)

**Materiaal:** Aluminium huis

**Markering:** Volgens norm, CE, POWERTEX, Model, WLL, kabel type, Serienummer, Gebruikshandleiding/QR code.

**Temperatuursbereik:** -10°C t/m +50°C

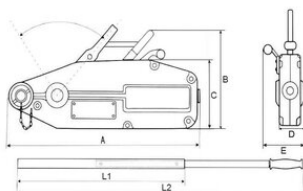
**Norm:** EN 13157, EN 13414-1

**Waarschuwing:** Alleen te gebruiken met originele Powertex kabel

**Veiligheidsfactor:** 4:1

## Powertex Aluminium staalkabeltakel PAPH-S1

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Hijshoogte m	Type - Model	Kabeldia. mm	Handkracht max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht (kg)
16.25PAPHS10080	0,8	20	PAPH-S1/800	8,3	34,77	426	235	168	60	64	-	800	6,5
16.25PAPHS10160	1,6	20	PAPH-S1/1600	11	40,79	545	284	190	72	97	692	1.200	12,5
16.25PAPHS10320	3,2	20	PAPH-S1/3200	16	44,66	660	325	230	91	116	692	1.200	23,5