

PRODUCT SPECIFICATIES

STANDAARD UITVOERING

- Front uitvoering
- Frontverlichting
- Dubbele trommelaandrijving
- Gestraald materiaal met 2 laags poedercoating
- Ronde zijanten
- 2 Slangpotten
- Zware aandrijving
- Voorbereid op bovenhaspel (behalve de S1.9)

OPTIE'S

- Dubbele haspel
- Scheidings ring in haspel
- Achterverlichting
- Led bar
- Dubbele aandrijving voor S1.9

Modellen slanghaspel	S1.9	S2.5	S2.8	Bovenhaspel
Slang lengte(4" sleepslang)	900m	1600m	2000m	400m
Gewicht	500 kilo	800 kilo	900 kilo	450 kilo
Transportbreedte	1,90m	2.50m	2.80m	2.50/ 2.80m
Aantal hydromotoren	1	2	2	2

S1.9



S2.5



S2.8



Boven
haspel



CONTACT GEGEVENS



0594-612 514



Abeltasmanweg 8, 9866 TC
Lutjegast



AGRO TJALMA
TECHNIEK



Slang haspel

"Ophaspelen met inhoud"



PRODUCT INFORMATIE

De Tjalma slang haspel is ontwikkeld om sleep- en transportslang zo rendabel mogelijk te transporteren en uit te leggen. De focus ligt bij dit product op een lange levensduur, efficiëntie en werkplezier.

De zijkanten van de haspel zijn gebogen platen, hierdoor loopt de slang minder snel over de rand van de trommel. Daarnaast helpt deze vormgeving ook aanzienlijk mee aan de levensduur van de slangen. Onze haspels zijn in 3 verschillende maatvoeringen leverbaar. Optioneel kan er een boven haspel gemonteerd worden op de S2.5 en S2.8.

De compacte S1.9 hebben wij speciaal ontwikkeld voor kleinere sleepslang combinaties. Deze uitvoering kan ook aan een voorlader.

KORT SAMENGEVAT



GEBOGEN ZIJKANTEN

Hierdoor loopt de slang minder snel over de trommel



ZWARE AANDRIJVING

Grote lagers en nastelbare kettingspanners



SLANGPOTTEN

Aansluiting voor de slang op de haspel 5" of 6"



VERLICHTING

Zowel in front- en achterverlichting leverbaar



SCHEIDINGSRING

Voor 2 verschillende soorten slang op 1 haspel

SLANGBEUGEL

Voor extra veiligheid tijdens het ophaspelen



BOVENHASPEL

Optioneel voor de S2.5 en S2.8, het gewicht is boven de voor as gebracht voor een optimale gewichtsverdeling.



LEDBAR

Voor extra licht tijdens het werk