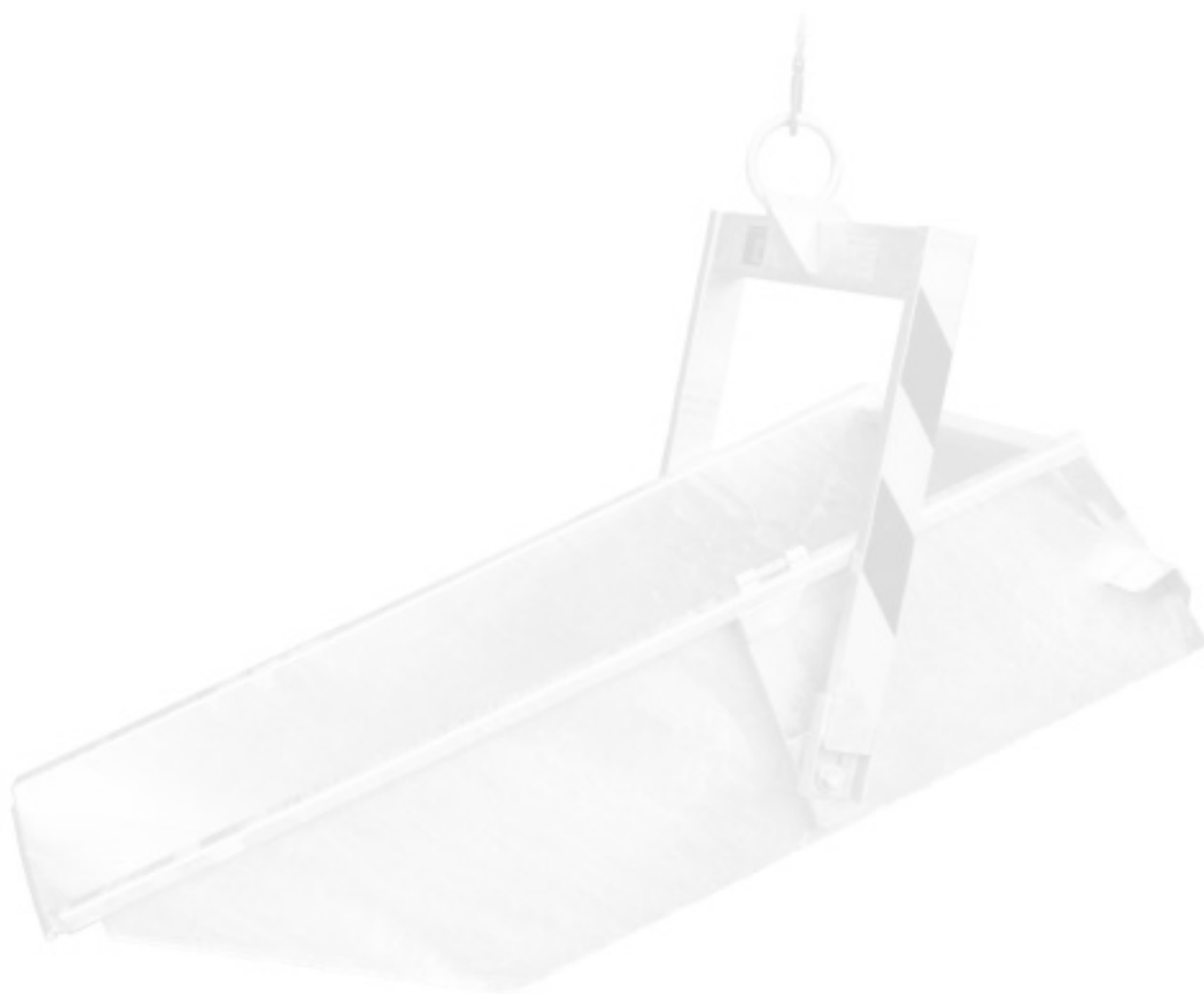


KUBELS/SPECIE SILO	KUBELS	2
	SPECIE SILO	2
STEENKLEMMEN	KALKZANDSTEENKLEMMEN	3
PALLETHAKEN/GEVELSTEENTANGEN	ZELFBALANCERENDE PALLETHAAK . . .	4
	GEVELSTEENTANGEN	4
KRAANCONTAINER/PUINCONTAINER	KRAANCONTAINER 1000 LTR	5
	PUINCONTAINER 1000 LTR	5



KUBELS

Veel gevraagd in de bouwwereld zijn de kubels liggend rond met onderlossing en de kubels liggend rond met zijlossing. Daarnaast is het mogelijk om dezelfde kubels in staand model te leveren. Alle typen worden standaard geleverd met handrad. Op aanvraag is het mogelijk kubels te leveren met pneumatische bediening.

Inhoud	Liggend Rond		Staand Rond	
	Onderlossing	Zijlossing	Onderlossing	Zijlossing
300 ltr	115 kg	135 kg	110 kg	115 kg
400 ltr	135 kg	150 kg	120 kg	115 kg
500 ltr	150 kg	170 kg	140 kg	150 kg
600 ltr	175 kg	190 kg	165 kg	200 kg
750 ltr	215 kg	225 kg	180 kg	215 kg
1000 ltr	270 kg	300 kg	230 kg	230 kg
1250 ltr	340 kg	320 kg	300 kg	270 kg
1500 ltr	350 kg	340 kg	330 kg	310 kg
2000 ltr	490 kg	400 kg	400 kg	400 kg



Onderlossing



Zijlossing

SPECIE SILO

Deze voorraad silo wordt gebruikt voor tijdelijke opslag van metselspecie. De silo heeft een inhoud van 1000 ltr. en is voorzien van vier hijsogen.

Afmetingen (lxbxh) 1250 x 1250 x 1925 cm

Uitvoering gelakt



KALKZANDSTEENKLEMMEN

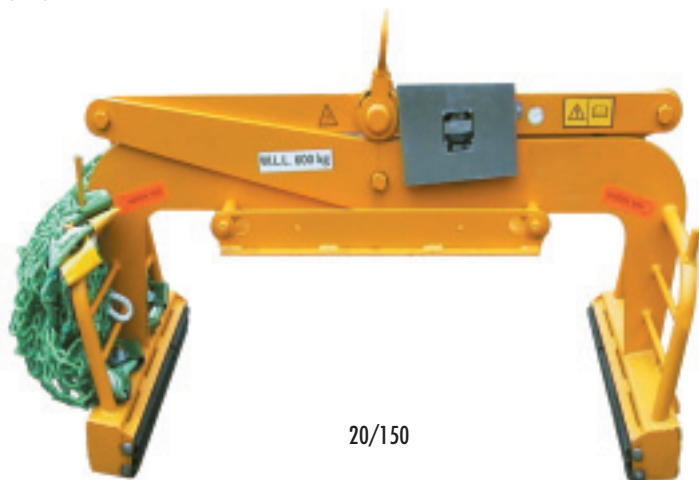
De kalkzandsteenklemmen zijn automatisch schakelend. De levering gebeurt met certificaat, proefbelastingsrapport en EG-verklaring.

De kalkzandsteenklem 20/150 inclusief netbeveiliging is geschikt voor het hijsen van kalkzandstenen en kalkzandsteenblokken voor het gebruik aan bijvoorbeeld een lichte bouwkraan. De netbeveiliging is op eenvoudige wijze aan te brengen en omsluit het gehele pakket.

De kalkzandsteenklem 801/120 inclusief netbeveiliging is geschikt voor het hijsen van kalkzandsteen- en lijmelementen voor gebruik aan een bouwkraan of mobiele kraan. Voorzien van een snel en eenvoudig hanteerbare stangenbeveiliging. Op aanvraag is deze klem ook te leveren met netbeveiliging.

De kalkzandsteenklem 40300/120 inclusief netbeveiliging is geschikt voor het hijsen van kalkzandstenen en kalkzandsteenblokken voor het gebruik aan een bouwkraan en mobiele kraan. Wordt geleverd met netbeveiliging die op eenvoudige wijze is aan te brengen en het gehele pakket omsluit. De kalkzandsteenklem 40300/120 is ook te leveren met een veiligheidskooi.

	20/150	801/120	40300/120
Klemopening	80 tot 105 cm	80 tot 105 cm	80 tot 100 cm
Inwendige klemhoogte	40 cm	20 cm	40 cm
Klemlengte	60 cm	120 cm	120 cm
Maximale draaglast	700 kg	1500 kg	1200 kg
Eigen gewicht	135 kg	180 kg	240 kg



20/150



801/120



40300/120

ZELFBALANCERENDE PALLETHAAK

De zelfbalancerende pallethaak is geschikt voor het hijsen van pallets en ontwikkeld voor gebruik aan een bouwkraan en mobiele kraan. Bij alle modellen zijn de vorken verstelbaar in de breedte. De vorken van de 100/1-SSB-S en de 100/2-SSB-S zijn ook in de hoogte verstelbaar. De borging van de vorken geschiedt door middel van veerpennen. De pallethaken zijn voorzien van bandbeveiliging en beschermrek aan de achterzijde. De hoofd-as is gelagerd in bronzen busen; de draaipunten zijn voorzien van smeernippels. De pallethaken worden geleverd met certificaat, proefbelastingsrapport en EG-verklaring.



Maximaal draagvermogen
Zwaartepunt op
Vorklengte
Vorkafmeting
Vorken verstelbaar in breedte (min-max)
Inwendige hoogte (verstelbaar min-max)
Eigen gewicht

100/1-SB-S
(alleen in breedte verstelbaar)
1000 kg
50 cm
97 cm
10 x 4 cm
40 - 95 cm
103 cm
105 kg

100/1-SSB-S
(in hoogte en breedte verstelbaar)
1000 kg
50 cm
97 cm
10 x 4 cm
40 - 95 cm
110 - 170 cm
115 kg

Maximaal draagvermogen
Zwaartepunt op
Vorklengte
Vorkafmeting
Vorken verstelbaar in breedte (min-max)
Inwendige hoogte (verstelbaar min-max)
Gewicht

100/2-SB-S
(alleen in breedte verstelbaar)
2000 kg
50 cm
97 cm
10 x 4 cm
40 - 95 cm
103 cm
120 kg

100/2-SSB-S
(in hoogte en breedte verstelbaar)
2000 kg
50 cm
97 cm
10 x 4 cm
40 - 95 cm
125 - 190 cm
150 kg

GEVELSTEENTANGEN

De gevelsteentang wordt gebruikt om gevelstenen naar de steiger te transporteren. Hierdoor hoeft de metselaar minder stenen handmatig te verplaatsen. Voor enkele en dubbelrijige pakketten, voorzien van standaard afdekzeil en wegklapbare zijplaten.

	TKT-6VH	TKT-6VU
Bordeshoogte	600 mm	1100 mm
Bordesbreedte	1250 mm	1250 mm
Aantal werkende lepels	6	6
Lepelbreedte	460 mm	460 mm
Lepeldikte	70 mm	70 mm
Gewicht	135 kg	170 kg



TKT-6VH



TKT-6VU

KRAANCONTAINER 1000 LTR

De kraancontainer is bestemd voor het transport van bouwafval, zand, grind, etc. Daarnaast is de kraancontainer ook te gebruiken voor bestratingsmaterialen, dakdekkersmaterialen, bouwmaterialen, paalkoppen, etc. De kraancontainer is uitgevoerd in hoogwaardig gegalvaniseerd staal.

De kraancontainer is uitgerust met uniek hijs-kipsysteem door middel van één hijs oog. Dit geeft de kraanmachinist de mogelijkheid het lossen alleen te verrichten. Dat wil zeggen zonder extra mankracht, wat een enorme besparing betekent. Na het lossen is hij ook eenvoudig weer in de horizontale laadstand terug te brengen, wat het terugdraaien op bijvoorbeeld de verdieping vergemakkelijkt. Tevens waarborgt dit een veiligheidsaspect, omdat eventueel achtergebleven ladingdelen geen schade of letsels kunnen veroorzaken. Toepasbaar voor diverse soorten kranen.

Afmeting	230 x 100 cm
Inhoud	1 m ³
Laadvermogen	2000 kg
Uitvoering	galva
Gewicht	207 kg

Extra optie: stapelbaar ten behoeve van de opslag.



PUINCONTAINER 1000 LTR

Uitermate geschikt voor opslag en vervoer van bouwafval, grind, zand, e.d. Voorzien van 4 hijsogen en stapelbaar.

Afmetingen (lxbxh)	160 x 120 x 80 cm
Afmetingen inwendig (lxbxh)	150 x 100 x 65 cm
Inhoud	1 m ³
Laadvermogen	1500 kg
Uitvoering	galva/gelakt
Gewicht	108 kg

Andere maten op aanvraag leverbaar.

