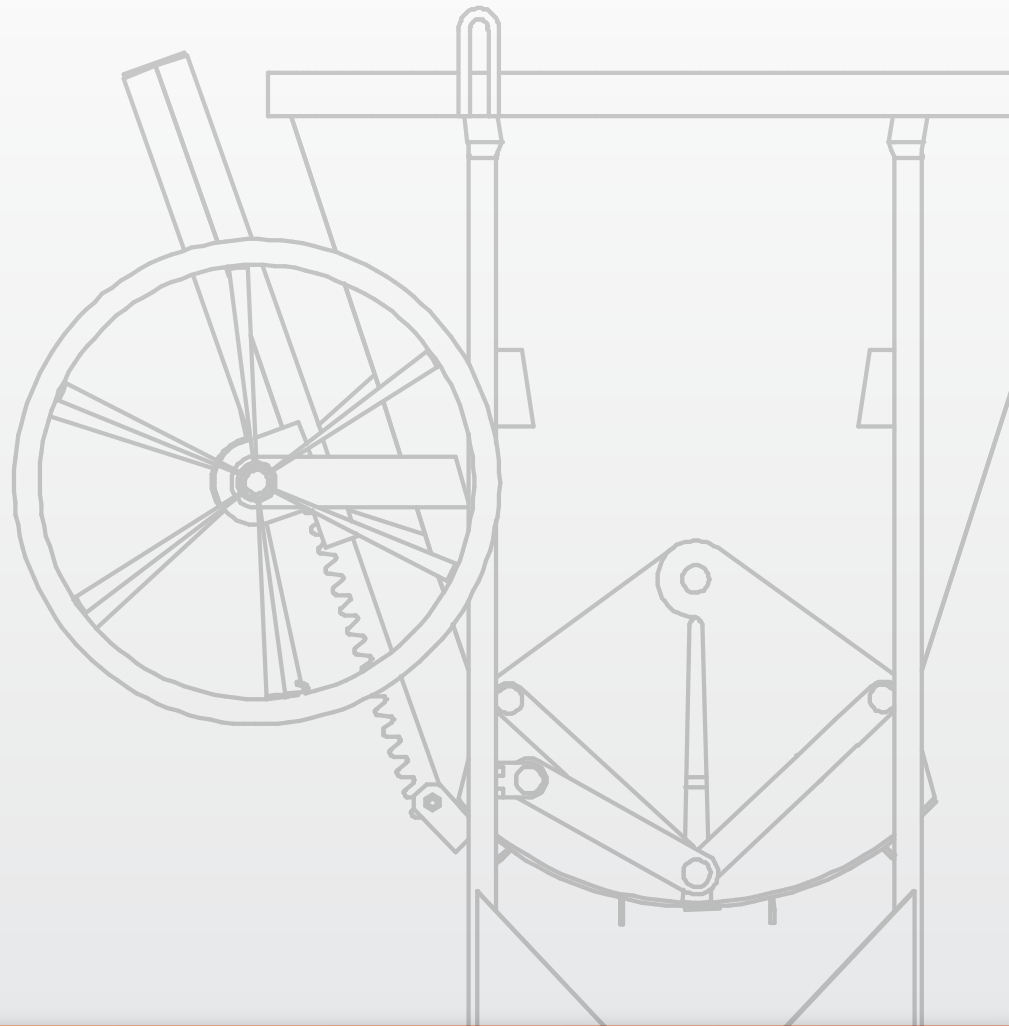


HMT

 shop.hmt.eu



Qualität aus Leidenschaft

Katalog



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
 der TUV SUD Management Service GmbH
 bescheinigt, dass das Unternehmen

HMT

Seugöden-Atomspinnerei GmbH
Wächtersbach 6, 96116 Flohe
 Deutschland

für den Geltungsbereich
**Herstellung und Vertrieb von
 Baugüssen und Baumgipssteinen**
 ein Qualitätsmanagementsystem
 eingeführt hat und anwendet.
 Durch ein Audit, Bericht Nr. 2019/10446,
 wurde der Sachverständigenrat, dass die Forderungen der
ISO 9001:2015
 erfüllt sind.
 Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
 mit dem Hauptzertifikat vom 28.05.2017 bis 27.05.2020,
 Zertifikat-Registrierungs-Nr.: **12 188 54816302 TMS**.


 Peter Hagemann, Geschäftsführer
 TUV SUD Zertifikate
 München, 03.07.2020




The TUV Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Sachverständigenrat • ISO 9001:2015 • Gültig bis 27.05.2020
 www.tuv-sud.com/zertifikate/produkte



ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT • CERTIFICADO • CERTIFICADO • CERTIFICADO

	Seite
Betonsilos	
Rund	
Stehend	6
Liegend	10
Rechteckig	
Gerader Auslauf	12
Seitlicher Auslauf	13
Klappkübel, Schutt- und Erdmulden	14
Hebegeräte	
Ladegabeln	16
Steinkörbe	17
Arbeitskorb	17
Ersatzteile	19
Bauzaunprogramm	20
Containerprogramm	22

Seit über 30 Jahren produzieren wir langlebige Produkte wie Hebegeräte, Betonsilos, Schuttmulden und Erdmulden sowie Container und Bauzäune für den zuverlässigen Einsatz in der Bauwirtschaft, bei Kommunen und in vielen Bereichen der Industrie. Wir kennen die hohen Anforderungen, die jeden Tag an unsere Produkte gestellt werden. Sie sind die Basis für die Qualität und Langlebigkeit für Produkte aus dem Hause HMT.

Über uns

Die HMT Baugeräte-Raumsysteme GmbH



Stahl bis zu 40mm Stärke schneiden wir mit modernster Plasma und Laser-Technologie

Hervorgegangen aus der HMT Hebing Maschinen-Technik GmbH, vertreibt die HMT Baugeräte-Raum-systeme GmbH seit nunmehr über 30 Jahren Bau-, Transport- und Lagergeräte, die auf Baustellen, in der Industrie und bei Kommunen ihren Einsatz finden.

Betonsilos

Hochfeste Stahlblechbehälter, die dazu dienen, Beton vom Fahrmischer mittels Baukran sicher an den Einsatzort in Betonwerken und auf Hoch- und Tiefbaustellen zu befördern. Um möglichst effizient zu arbeiten, sind HMT Silos so konstruiert, dass bei minimalem Eigengewicht die maximale Betonmenge gezogen werden kann. Intelligente Formgebung garantiert kraftschonendes und effektives Betonieren für alle Einsatzbereiche. Die individuelle Fertigung ermöglicht jederzeit die kurzfristige Umsetzung von Sonderwünschen.

Schutt- und Erdmulden

Speziell für den Zwischentransport auf Baustellen wurden HMT Schutt- und Erdmulden konstruiert.



Produktionsmanagement: Die ständige Bevorratung mit Halbfertigprodukten ermöglicht extrem schnelle Lieferzeiten



Wahlweise ausgestattet mit Kranhaken oder Staplereinrichtung, mit manueller oder automatischer Ausleerung, sind sie für jeden Einsatz vorbereitet.

Palettengabeln

Serienmäßige Fertigung mit automatischem oder manuellem Gewichtsausgleich bis zu 3 t, wobei sowohl die Gabelzinken als auch die Gabelhöhe verstellbar sind.

Personenarbeitskorb

Als zugelassener Krankorb in verschiedenen Abmessungen bietet dieser auf das Wesentliche reduzierte Arbeitskorb eine äußerst attraktive Baustellenlösung.

HMT bietet ein breites Spektrum an Produkten und ist nicht zuletzt aufgrund der technischen Ausstattung und der top ausgebildeten Mitarbeiter hier in Deutschland ein verlässlicher Partner für die Kundschaft.



Saubere Verbindung: Die Haltbarkeit der Schweißverbindungen ist mitentscheidend für die Langlebigkeit der HMT Produkte

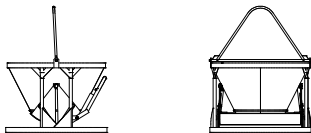


Kundenübergabestelle bei HMT: Täglich verlassen dutzende Betonsilos, Mulden, Kübel oder Ladegabeln das Werk im westfälischen Rhede

Betonsilo Hebel

Modell **N40**

- Gerader Auslauf
- Konische, niedere Form
- Leichtere Ausführung
- Mit Patentverschluss
- Mit Bügel

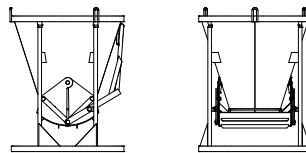


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
N401201	200	680	75
N401202	250	720	80
N401203	375	970	90
N401204	500	950	130

Betonsilo Hebel

Modell **40**

- Gerader Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Mit Patentverschluss
- Betätigung mit Rohrbügel
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse

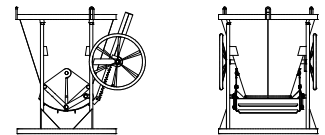


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
401103	375	1210	95
401104	500	1345	120
401105	750	1380	190
401106	1000	1680	240
401107	1250	1950	315
401108	1500	1850	460

Betonsilo Handrad

Modell **40**

- Gerader Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Mit Patentverschluss
- Betätigung mit Handrad
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse



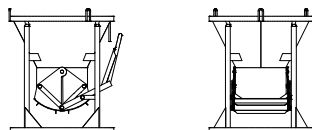
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
402103	375	1210	125
402104	500	1345	150
402105	750	1380	220
402106	1000	1680	270
402107	1250	1950	345
402108	1500	1850	490

Betonsilo

Hebel

Modell 41

- Gerader Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Mit Patentverschluss
- Betätigung mit Rohrbügel
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse



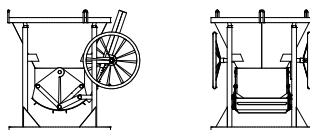
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
411103	375	1240	130
411104	500	1400	140
411105	750	1525	215
411106	1000	1710	240
411107	1250	1900	290
411108	1500	1960	410
411109	1750	2100	440
411110	2000	1860	600

Betonsilo

Handrad

Modell 41

- Gerader Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Mit Patentverschluss
- Betätigung mit Handrad
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse



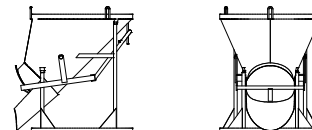
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
412103	375	1240	160
412104	500	1400	170
412105	750	1525	245
412106	1000	1710	270
412107	1250	1900	320
412108	1500	1960	440
412109	1750	2100	470
412110	2000	1860	630

Betonsilo

Hebel

Modell 42

- Seitlicher Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Betätigung mit Rohrbügel
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse



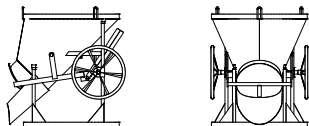
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
421103	375	1300	90
421104	500	1440	140
421105	750	1640	190
421106	1000	1790	240
421107	1250	1950	380
421108	1500	2100	420
421110	2000	2150	520

Betonsilo

Handrad

Modell 42

- Seitlicher Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Betätigung mit Handrad
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse



Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
422103	375	1300	120
422104	500	1440	170
422105	750	1640	220
422106	1000	1790	270
422107	1250	1950	410
422108	1500	2100	450
422110	2000	2150	550

Betonsilo

Hebel

Modell 43

- Gerader Schlauchanschlussauslauf
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Betätigung mit Rohrbügel
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder Ø 200 mm



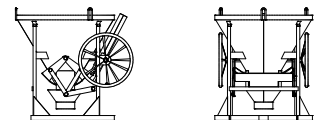
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
431103	375	1300	160
431104	500	1480	200
431105	750	1595	260
431106	1000	1795	270
431107	1250	1995	290
431108	1500	2100	370
431109	1750	2000	420
431110	2000	2160	550

Betonsilo

Handrad

Modell 43

- Gerader Schlauchanschlussauslauf
- Extra schwere, stabile Ausführung
- Betätigung mit Handrad
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder Ø 200 mm



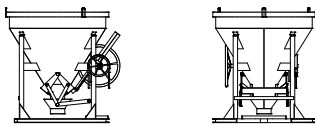
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
432103	375	1300	190
432104	500	1480	230
432105	750	1595	290
432106	1000	1795	300
432107	1250	1995	320
432108	1500	2100	400
432109	1750	2000	450
432110	2000	2160	580

Betonsilo

Hand-/Haspelrad

Modell 43

- Extra schwere, stabile Ausführung
- Betätigung mit Kettenrad/Handrad mit 6 m Kette (3 m Arbeitshöhe)
- Wahlweise mit Kette oder klappbarer Traverse
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder Ø 200 mm

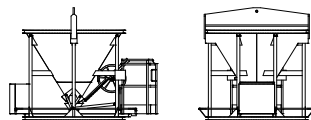


Betonsilo

Handrad

Modell Stp43

- Betonkübel mit Personenstandplatz
- Aufhängung Traverse mit ausreichender Kettenlänge bis über den Silorand
- Betätigung mit Handrad
- Schlauch 0,60 m Ø 200 mm

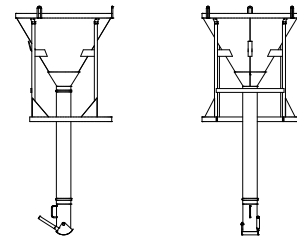


Betonsilo

Schlauchsilo

Modell 44

- Zylindrisch-konische Form
- Verschlussklappe am Schlauchende
- Aufhängung mit Kette oder klappbarer Traverse
- Schlauch 1,25 m wahlweise Ø 150 oder Ø 200 mm



Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
433103	375	1300	195
433104	500	1480	235
433105	750	1595	295
433106	1000	1795	305
433107	1250	1995	325
433108	1500	2100	405
433109	1750	2000	455
433110	2000	2160	585

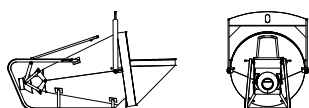
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
STP432204	500	1470	630
STP432205	750	1575	650
STP432206	1000	1780	680
STP432207	1250	2070	740
STP432208	1500	1830	840
STP432209	1750	1905	850
STP432210	2000	1980	860

Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
440103	375	1300	120
440104	500	1480	150
440105	750	1530	220
440106	1000	1730	230
440107	1250	1930	250
440108	1500	2100	320
440109	1750	1985	430
440110	2000	1995	540

Betonsilo Hebel

Modell **L43**

- Gerader Schlauchanschlussauslauf
- Liegende Befüllung
- Aufhängung mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Rohrbügel
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder 200 mm

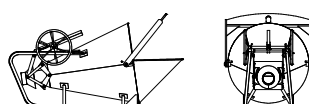


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
L431203	375	680	160
L431204	500	750	200
L431205	750	850	260
L431206	1000	950	270
L431207	1250	1000	290
L431208	1500	1080	370
L431210	2000	1300	670

Betonsilo Handrad

Modell **L43**

- Gerader Schlauchanschlussauslauf
- Liegende Befüllung
- Aufhängung mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Handrad
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder 200 mm

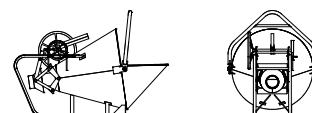


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
L432203	375	680	190
L432204	500	750	230
L432205	750	850	290
L432206	1000	950	300
L432207	1250	1000	320
L432208	1500	1080	400
L432210	2000	1300	700

Betonsilo Hand-/Hasselrad

Modell **L43**

- Gerader Auslauf
- Liegende Befüllung
- Aufhängung mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Kettenrad/Handrad mit 6 m Kette (3 m Arbeitshöhe)
- Schlauch 0,60 m wahlweise Ø 150 oder 200 mm



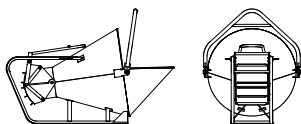
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
L433203	375	680	195
L433204	500	750	235
L433205	750	850	295
L433206	1000	950	305
L433207	1250	1000	325
L433208	1500	1080	405
L433210	2000	1300	705

Betonsilo

Hebel

Modell 46

- Gerader Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Liegende Befüllung
- Aufhängung mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Rohrbügel



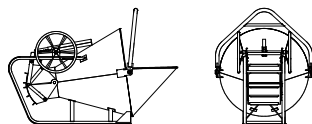
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
4612-300	300	650	100
461204	500	750	140
461205	750	950	210
461206	1000	1000	250
461207	1250	1100	330
461208	1500	1180	360

Betonsilo

Handrad

Modell 46

- Gerader Auslauf
- Liegende Befüllung
- Zylindrisch-konische Form
- Aufhängung mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Handrad



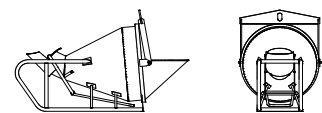
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
4622-300	300	650	130
462204	500	750	170
462205	750	950	240
462206	1000	1000	280
462207	1250	1100	360
462208	1500	1180	390

Betonsilo

Hebel

Modell 47

- Liegende Befüllung
- Seitlicher Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Aufhängung Traverse
- Betätigung mit Rohrbügel



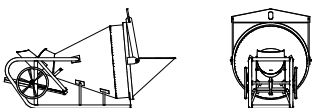
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
471203	375	680	110
471204	500	750	140
471205	750	950	190
471206	1000	1000	260
471207	1250	1100	330
471208	1500	1180	360

Betonsilo

Handrad

Modell 47

- Seitlicher Auslauf
- Zylindrisch-konische Form
- Liegende Befüllung
- Aufhängung Traverse
- Betätigung mit Handrad



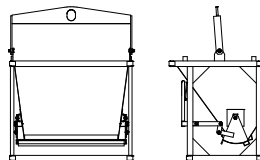
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
472203	375	680	150
472204	500	750	160
472205	750	950	240
472206	1000	1000	340
472207	1250	1100	360
472208	1500	1180	440

Betonsilo

Hebel

Modell 50

- Gerader Auslauf
- Rechteckige Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Mit Traverse oder Kettenaufhängung
- Betätigung mit Rohrbügel



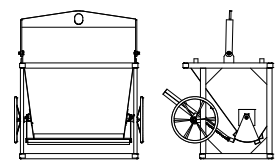
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
501204	500	1000	150
501205	750	1150	160
501206	1000	1150	190
501207	1250	1430	310
501208	1500	1530	330
501209	1750	1630	
501210	2000	1800	620

Betonsilo

Handrad

Modell 50

- Gerader Auslauf
- Rechteckige Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Mit Traverse oder Kettenaufhängung
- Betätigung mit Handrad



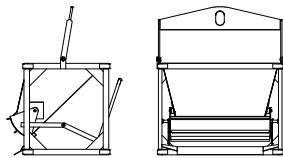
Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
502204	500	1000	180
502205	750	1150	190
502206	1000	1150	220
502207	1250	1430	220
502208	1500	1430	360
502209	1750	1430	380
502210	2000	1430	650

Betonsilo

Hebel

Modell 51

- Seitlicher Auslauf
- Rechteckige Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Rohrbügel

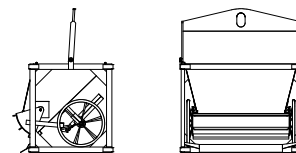


Betonsilo

Handrad

Modell 51

- Seitlicher Auslauf
- Rechteckige Form
- Schwere, stabile Ausführung
- Mit klappbarer Traverse
- Betätigung mit Handrad



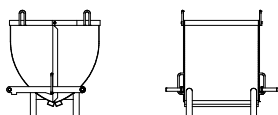
Artikelnr.	Inhalt Liter	Maße mm	Gewicht kg
511204	500	1350 x 900 x 1100	130
511205	750	1350 x 1150 x 1250	220
511206	1000	1500 x 1250 x 1400	310
511207	1250	1500 x 1350 x 1500	420
511208	1500	1500 x 1400 x 1600	480
511209	1750	1500 x 1500 x 1600	560
511210	2000	1500 x 1500 x 1750	630

Artikelnr.	Inhalt Liter	Maße mm	Gewicht kg
512204	500	1350 x 900 x 1100	170
512205	750	1350 x 1150 x 1250	250
512206	1000	1358 x 1016 x 1250	340
512207	1250	1500 x 1350 x 1500	450
512208	1500	1592 x 1670 x 1500	510
512209	1750	1500 x 1500 x 1600	590
512210	2000	1592 x 1440 x 1700	660

Klappkübel

Modell 52

- Rechteckige Form
- Schwere stabile Ausführung
- Angeschweißte Vierstrangkette



Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
521104	500	950	162
521105	750	1160	180
521106	1000	1160	210
521108	1500	1385	345
521110	2000	1385	458

Erdmulde

Modell 4810

- Halbrunde Form
- Angeschweißte Dreistrangkette
- Sicherheitsverschluss

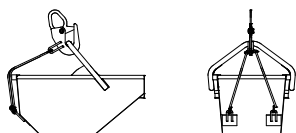


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
481003	375	540	80
481004	500	593	90
481005	750	715	162
481006	1000	833	190
481007	1250		195
481008	1500		230

Schutt- und Erdmulde

Modell 4820

- Rechteckige Form
- Fester Bügel
- Zweistrangkette und Sicherheitshaken zum selbständigen Entleeren der Mulde

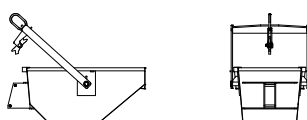


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
482004	500	600	90
482005	750	785	160
482006	1000	785	190
482007	1250	1000	195
482008	1500	1000	230
482010	2000	1200	495

Schutt- und Erdmulde

Modell 4830

- Rechteckige Form
- Abklappbarer Bügel zum selbstständigen Entleeren
- Nach dem Entleeren automatische Rückführung des Bügels in die Hebestellung
- Stapelbar



Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
483004	500	600	120
483005	750	600	160
483006	1000	785	252
483007	1250	785	320
483008	1500	1000	395
483010	2000	1200	495
483011	3000	1050	700

Schutt- und Erdmulde

Modell 4840

- Rechteckige Form
- Stapelbar

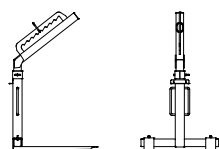


Artikelnr.	Inhalt Liter	Einfüllhöhe mm	Gewicht kg
484006	1000	785	106

Ladegabel, manuell

Modell 70m

- Manuell einstellbarer Gewichtsausgleich
- Stufenlos verstellbare Zinkenweite
- Verstellbare Nutzhöhe
- Ausgestattet mit Sicherungskette
- Auf Wunsch lieferbar mit Schutzkorb
- Lastschwerpunkt = Mitte Gabelzinken 500 mm

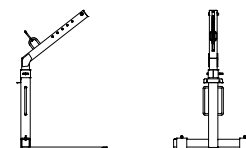


Artikelnr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gewicht kg
701106	1000	1100 - 1700	100
701108	1500	1100 - 1700	100
701110	2000	1100 - 1700	160
701112	3000	1100 - 1700	160

Ladegabel, automatisch

Modell 70a

- Automatischer Gewichtsausgleich
- Verstellbare Zinkenweite und Nutzhöhe
- Ausgestattet mit Sicherungskette
- Einstellung Schwerpunktlage durch Steckbolzen
- Mindestbelastung ca. 20% Traglast
- Auf Wunsch lieferbar mit Schutzkorb
- Lastschwerpunkt = Mitte Gabelzinken 500 mm

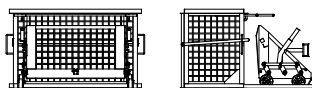


Artikelnr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gewicht kg
702106	1000	1100 - 1700	117
702108	1500	1100 - 1700	120
702110	2000	1100 - 1700	220
702112	3000	1100 - 1700	230

Steintransportkorb

Modell 4540

- Nutzlast: 800 kg
- Geringes Eigengewicht
- Höchstmaß an Sicherheit
- Praxisgerechtes Handling
- Wechelpaletten aus Holz
- Tiefe der Ausfahrträger 740 mm



Inhalt
cbm

Maße
mm

Gewicht
kg

Artikelnr.: 454000

0,88

1520 x 680 x 900

219

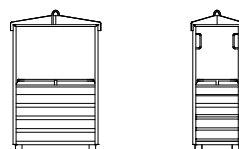
Kantholzpalette (LB in mm)

1110 x 550

Arbeitskorb

Modell 49

- Kran- und Arbeitskorb
- Für zwei Personen



Maße
mm

Artikelnr.: 493000

1420 x 810 x 2330

Nachhaltigkeit

Bei HMT Baugeräte-Raumsysteme GmbH



Und später?

Damit Sie dauerhaft HMT Produkte nutzen können, ist eine schnelle und flexible Ersatzteilversorgung Pflicht. Nichts ist ärgerlicher als lange Ausfallzeiten, weil ein defektes Teil nicht ersetzt werden kann. HMT sorgt mit einer dichten und breiten Halbfertigteilbevorratung für schnelle Verfügbarkeiten. Egal was in der Praxis passiert, das ist schnell behoben.

Ersatz oder Umbau?

Kein Problem; Wir tauschen aus, überholen oder konstruieren und fertigen nach Ihren Wünschen.

Spezialanfertigungen und Sonderlösungen

Darüber hinaus fertigen wir nach Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen spezielle Bauten und Veränderungen, unkompliziert und günstig. Jede erdenkliche Variante oder Kombination können wir für Sie herstellen, und das in jeder Farbe.



Orange, Blau, Grün, Pink? Sie bestimmen die Farbe



Staplertaschen – Schnelles Handling auf Baustellen und Bauhöfen

Betonsilo-Ersatzteil

PVC-Schlauch

Modell 90

- für Betonsilos
- mit Verschluss
- mit Schlauchschelle



Betonsilo-Ersatzteil

Gummi-Schlauch

Modell 90

- für Betonsilos
- mit Verschluss
- mit Schlauchschelle



Ladegabel-Ersatzteile

Zinken Sicherheitskette Bolzen



Länge mm Durchmesser mm

Schlauch

900101	auf Wunsch	Ø 150
900102	auf Wunsch	Ø 200

Verschluss

900401		Ø 150
900402		Ø 200

Schlauchschelle

900301		Ø 150
900302		Ø 200

Länge mm Durchmesser mm

Schlauch

900201	auf Wunsch	Ø 150
900202	auf Wunsch	Ø 200

Verschluss

900401		Ø 150
900402		Ø 200

Schlauchschelle

900301		Ø 150
900302		Ø 200

Länge mm

Zinken

900605 (1,5 t)	1000
900606 (2,0 t)	1000

Sicherheitskette

900604	4000
--------	------

Bolzen

900611	
Ø 19 mm u. Klappsplint inkl. Haltekette	

Bauzaunprogramm

Absperrungen für jeden Einsatz



Mobile Absperrungen schützen Baustellen und Veranstaltungen. In zwei Höhen werden unsere Mobilzäune mit Zaunträgern aus Stahlbeton oder Recyclingmaterial zur Absicherung von Hochbaustellen, Straßen- und Tiefbaustellen und bei Veranstaltungen eingesetzt.

Die robuste Verbindung der Zaunelemente durch verschweißte Stahlschlingen oder verschraubte Verbindungsschellen und der umlaufende Rohrrahmen sind die Voraussetzung für langlebige Produkte. Und für Ihre Sicherheit.



Verbindungslasche

Bauzaun-Sortiment und Bauzaunpalette

Bauzaun Typ V (Standard)

3500 x 2000 mm

Bauzaun Typ VI (Premium)

3500 x 2000 mm, mit eingeschweißten Verstärkungsecken



Betonfuß

Verbindungslasche

Betonfuß

34 kg

Bauzaun-Transportpalette

für 30 Stk. Bauzäune



Bauzaun-Transportpaletten



Doppelte Bauzaunführung

Das HMT-Containerprogramm

Container für jeden Einsatzbereich



Materialcontainer gibt es in vielen Größen



Sicherheitsverschluss

Material- und Lagercontainer

Vollverschweißte Stahlkonstruktion ist die Voraussetzung für dauerhafte, ständig wechselnde Einsätze unter Last. Dabei müssen Transportabmessungen und Handlingseinrichtungen wie Staplertaschen und Kranösen stimmen, damit der Unternehmer mit eigenem Fuhrpark die Container flexibel auf seinem Gelände transportieren kann.

HMT Lagercontainer sind kompakt, stabil und leicht! Sie erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Flexibilität, Stabilität und Sicherheit.

Neben dem Schwerpunkt BAU wurde seit Anfang der 90er Jahre der Containerbereich von der reinen Baustellenanwendung auf weitere Spezialgebiete ausgedehnt.

Spezialcontainer und Anlagen

Weltweiten Einsatz finden Aggregatcontainer als Schalt-/Trafo-Stationen, Dampfkesselanlagen oder Pumpstationen. Der Bereich Wohn-Bürocontainer umfasst das gesamte Spektrum, angefangen vom Einzelmodul in Standardausführung, wahlweise mit Sanitär und/oder Kücheneinrichtung, bis hin zum individuellen Gebäudekomplex.



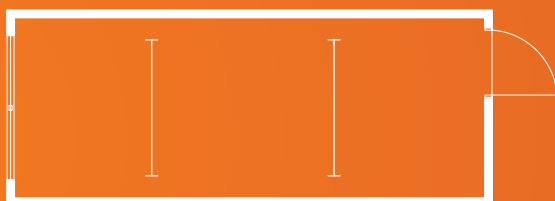
Zwei Ausführungen von Compactainern

Hier sind die Bereiche Schule, Büro, Sozialräume, Bankgebäude besonders hervorzuheben. Für vorübergehende Auslagerung von Personal oder Schulklassen bietet sich der Einsatz von Modulsystemen geradezu an. Kurze Aufbauzeit – fertige Räume – kurze Abbauzeit – niedrige Kosten!

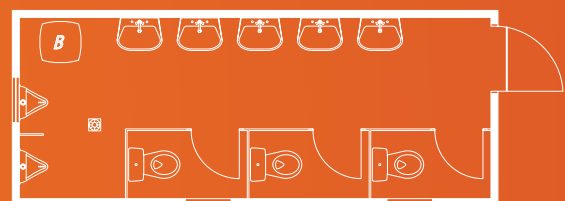
Aber nicht nur kurzfristige Lösungen sprechen für den Einsatz von Raummodulen in Stahlskelettbauweise. HMT liefert heute Anlagen, die aufgrund ihrer ausgeprägten Technik für den Langzeiteinsatz konzipiert sind. Bauen nach der neuesten Energie-Einsparverordnung ist für uns selbstverständlich.

Der Einsatz von hochwertigen Baustoffen im Fassden- und Innenraumbereich wie z. B. Wärmedämmputz, Ziegeln, Kassetten oder Teppich, Fliesen und Parkett erfolgt nach Kundenwunsch.

Wandbekleidungen wie Reibputz, Glasfaser oder Vertäfelung – alles wird ohne Witterungsprobleme im Werk unter idealen Arbeitsbedingungen für Mensch und Material verarbeitet. Die Montage erfolgt innerhalb weniger Tage. Das heißt, neben den schon niedrigen Gebäudekosten, spart der Bauherr bei der Finanzierung und minimiert aufgrund der kurzen Montagezeit das Baurisiko.



Grundriss eines Wohncontainers



Möglicher Aufbau eines Sanitär-Containers

Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.
Preis- und technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler keine Haftung.
Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.

HMT

Baugeräte-Raumsysteme GmbH
Wochteresch 6
D - 46414 Rhede
Telefon: 02872 94 814-0
Telefax: 02872 94 814-25

Telefonservice:
montags bis freitags
von 08:00 - 16:00 Uhr

E-Mail: shop@hmt.eu
Internet: shop.hmt.eu