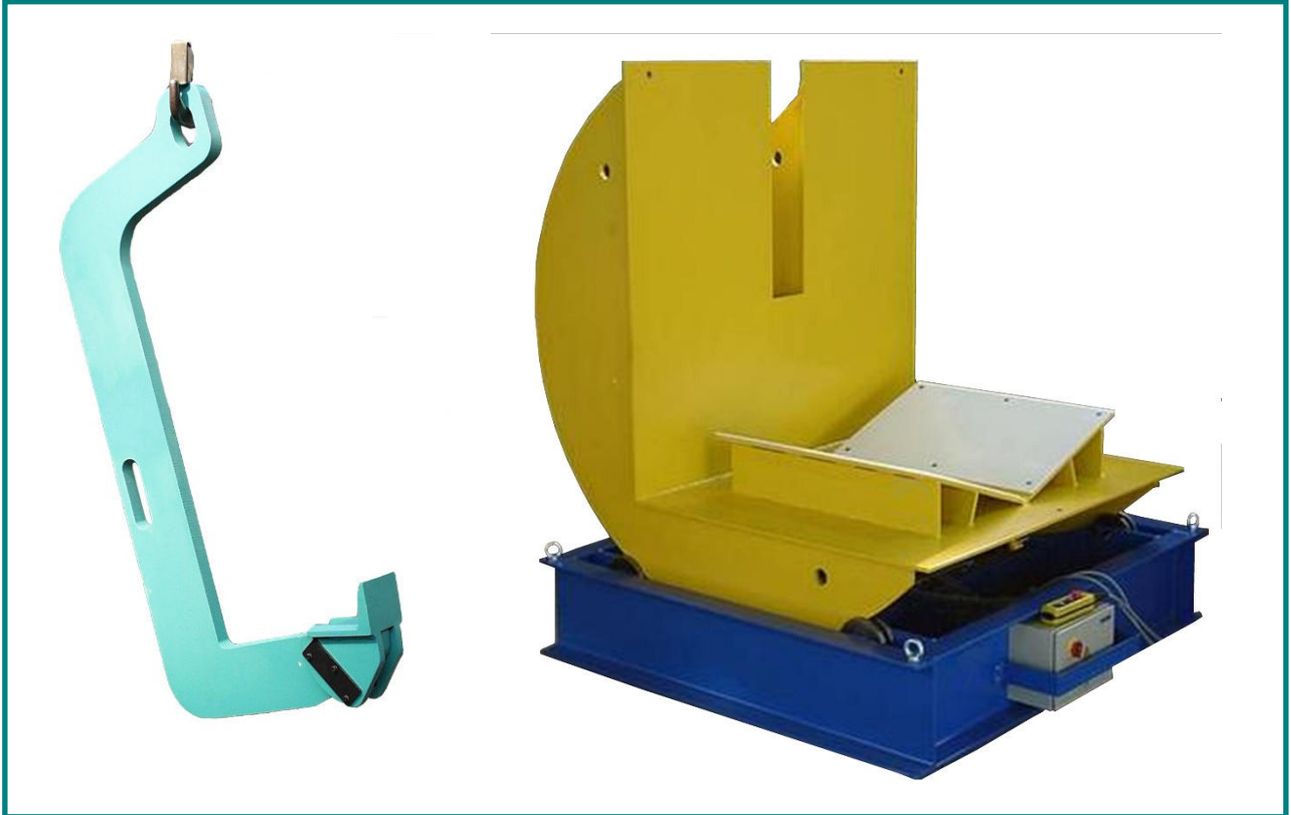


ABS Schwabe Germany

Glashüttenplatz 5 * 45549 Sprockhövel
Fon: +49-2339-81980-0 Fax: +49-2339-81980-23
www.abs-schwabe.de Mail: info@abs-schwabe.de



ABS Schwabe-Coilhandling



AUS UNSREM PROGRAMM



Wir haben ein ausgereiftes Programm an Coilwendetischen und Coildrehwendetischen. Es können schwere, große Coils sicher gewendet (90°) und gedreht (180°) werden.

Unsere Coilwendetische und Coildrehwendetische werden in zwei Kategorien aufgeteilt:

- Elektrische Coilwende- und Coildrehwendetische
- Hydraulische Coilwende- und Coildrehwendetische

Unsere Wendetische sind ein sicherer Weg die Coils ohne Kran mit Schlaufen oder Ketten, ohne Beschädigung schnell zu drehen und zu wenden.

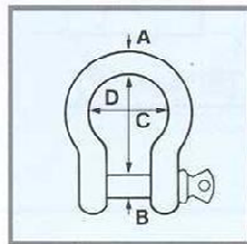
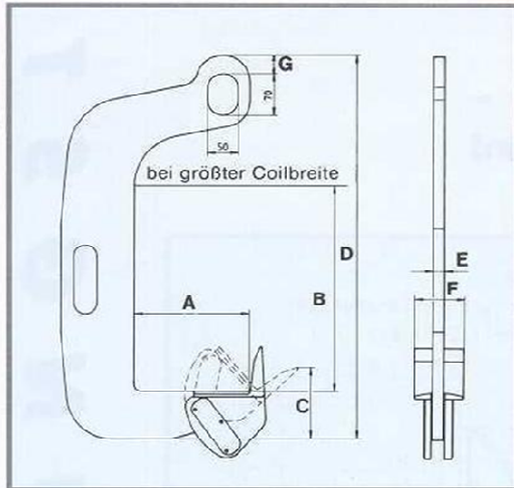
Folgende Produkte haben wir in Standardausführung und für Ihren speziellen Einsatz zugeschnitten:

- Dornwagen
- Krangabeln
- Lasthaken für Gabelstapler
- Schäkel
- C-Haken und Coilwendehaken im Programm

Fragen Sie bei uns an und wir bieten Ihnen eine kostengünstige Lösung an.

Bitte wählen Sie Ihren Coil-Wende-Haken nach folgenden Kriterien aus.

(1) Tragfähigkeit, (2) Coilbreite, (3) Coil Ø innen, (4) Coil Ø außen



Serie	Coil Ø -innen mm				
	280	300	400	508	610
CWH 600	980	1.000	1.100	1.208	1.310
CWH 900	-	-	1.600	1.708	1.810
CWH 1300	980	1.000	1.100	1.208	1.310
CWH 1800	-	1.200	1.300	1.408	1.510
CWH 2500-3	-	-	1.600	1.708	1.810
CWH 1500	-	-	1.600	1.708	1.810
CWH 2500-4	-	-	-	1.708	1.810
CWH 2500-5	-	-	-	-	1.810

Größter CoilØ außen/ mm (4)

Bei den gebräuchlichen Coil Ø-innen und max. zugelassener Coilbreite
(Zulässige Tragfähigkeit beachten)

Serie	(1) Tragfähigkeit kg	A (2) Coilbreite mm	(3) Coil Ø- innen mm	B Coil Abfahr- höhe bis mm	C Tragschenkel- höhe mm	D Haken- länge mm	E Haken- dicke mm	F Nasen- breite mm	G mm	Eigen-gewicht kg
CWH 600	600	10-180	280-800	350	125	650	10	80	30	9
CWH 900	900	10-300	400-800	600	150	970	10	100	40	18
CWH 1.300	1250	10-180	280-800	350	125	650	20	80	30	16
CWH 1.800	1750	10-200	300-800	450	125	770	20	80	30	20
CWH 2.500-3	2500	10-300	400-800	600	150	970	30	100	40	40
CWH 1.500	1500	10-300	400-800	600	150	970	20	100	40	28
CWH 2.500-4	2500	10-450	500-800	600	150	970	30	100	40	50
CWH 2.500-5	2500	10-500	600-800	600	150	970	30	100	40	55

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.

Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.

Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM C-Haken TYP CG



Der C-Haken mit Gegengewicht ist für die meisten Verwendungszwecke geeignet.

Der C-Haken wird mit einem 3/4 Zinken geliefert. Dieses bedeutet, daß die Coils mit der größten Coilbreite nur zu 3/4 unterfaßt werden, während die Coils mit der schmalsten Coilbreite direkt am Rand der Zinke gegriffen werden können

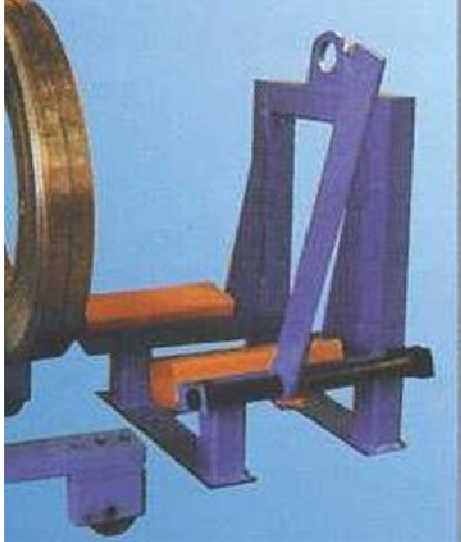
Die Last des Haken soll mittig liegen. Für den Transport von mehreren Coils ist es notwendig, den C-Haken mit 4/4 Zinken zu bestellen (Aufpreis)

Die C-Haken sind gegen Mehrpreis auch lieferbar mit einer Aufhängung für Doppelhaken.

Tragfähigkeit für Coilbreite		Maße sind ca.- Angaben in mm										Eigen- gewicht
kg	G ₁ - G ₂	E	I	B	C	D	H	V	W	X	Y	ca. kg
500	100 - 200	150	400	45	10	60	555	105	50	10	15	7
500	150 - 300	225	400	50	15	60	555	105	50	10	15	11
500	250 - 500	375	400	50	15	70	560	105	50	10	15	17
600	400 - 800	600	400	55	20	80	575	105	50	10	15	30
500	500 - 1000	750	400	55	20	90	580	105	50	10	15	38
500	1000 - 2000	1500	400	55	20	115	620	105	50	10	15	82
1000	100 - 200	150	450	50	15	70	620	115	55	15	20	13
1000	150 - 300	225	450	50	15	75	530	115	55	15	20	17
1000	250 - 500	375	450	50	20	90	640	115	55	15	20	30
1000	400 - 500	600	450	50	20	110	660	115	55	15	20	51
1000	600 - 1000	750	450	55	20	115	665	115	55	15	20	57
1000	1000 - 2000	1500	450	55	25	145	700	115	55	15	20	143
2500	100 - 200	150	500	55	20	90	725	150	75	20	30	30
2500	150 - 500	225	500	55	20	105	740	150	75	20	30	35
2500	250 - 500	375	500	60	25	120	755	150	75	20	30	57
2500	300 - 600	450	500	60	25	130	765	150	75	20	30	65
2500	375 - 750	565	500	60	25	140	775	150	75	20	30	78
2500	800 - 100	750	500	70	30	150	785	150	75	20	30	122
2500	625 - 1250	940	500	70	30	170	800	150	75	20	30	157
5000	100 - 200	150	550	60	25	110	830	190	90	25	40	55
5000	150 - 300	225	550	60	25	120	850	190	90	25	40	68
5000	250 - 500	375	550	70	30	150	875	190	90	25	40	110
5000	300 - 600	450	550	70	30	160	885	190	90	25	40	120
5000	375 - 750	565	550	70	40	155	880	190	50	25	40	162
5000	500- 1000	750	550	80	40	175	900	190	90	25	40	213
5000	625- 1250	940	550	80	40	195	920	190	90	25	40	270
5000	750- 1500	1125	550	80	40	215	940	190	90	25	40	330
5000	875- 1750	1320	550	80	40	225	950	190	90	25	40	380
5000	1000- 2000	1500	550	80	50	220	950	190	90	25	40	515
7500	200- 400	300	550	70	30	165	940	240	110	30	50	120
7500	250- 500	375	550	70	40	160	935	240	110	30	50	155
7500	375- 700	565	550	80	40	190	965	240	110	30	50	220
7500	500- 1000	750	550	80	40	215	990	240	110	30	50	285
7500	625- 1250	940	550	80	50	230	990	240	110	30	50	380
7500	750- 1500	1125	550	80	50	250	1010	240	110	30	50	470
10000	375- 750	565	550	80	40	215	1020	270	130	30	60	265
10000	500- 1000	750	550	80	50	220	1025	270	130	30	60	400
10000	625- 1250	940	650	90	50	260	1150	270	130	30	60	500
10000	760- 1500	1125	650	90	50	270	1180	270	130	30	60	650
10000	875- 1750	1320	650	100	60	160	1165	270	130	30	60	750

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

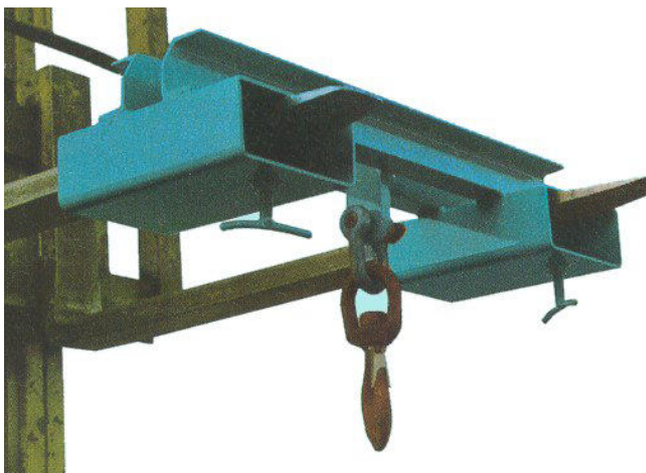
Coillagerstände Type CLS4.000 und CLSD8.000



- Einfach oder Doppelstände
- Materialschonende Hartholzauflage
- Sicherheitsschwert für Schmalbänder leicht verschieb- und einschwenkbar
- Ständer ohne Fundament oder Bodenverankerung platzierbar
- Leicht mit Kran oder Stapler versetzbar

Serie	Tragfähigkeit kg	Coilauflagelänge mm	Maße LxBxH mm
CLS 4000	4000	400	600x670x820
CLSD 8000	8000	400	1100x670x820

Verladetraverse / Lasthaken



- Ihr Stapler als Kran
- Lasthaken auf die Gabelzinken aufschieben, FERTIG
- jetzt können Sie z. B. mit einem Coilwendehaken Coils sicher schwenken

Serie	Tragfähigkeit	Einfahrtasche BxH	Gabelabstand
LHK2,5	2500 kg	160x60 mm	300 mm
LHK5,0	5000 kg	160x60 mm	300 mm

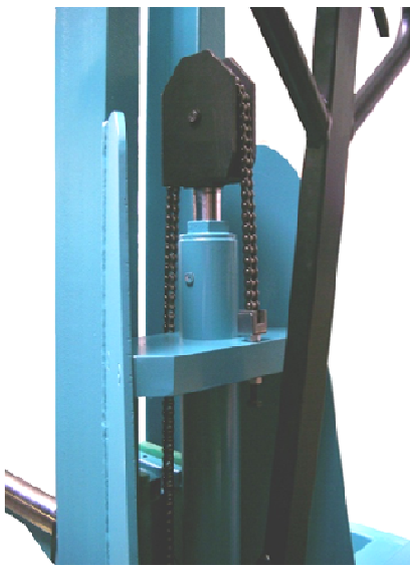
Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Dornwagen CDW 1.000

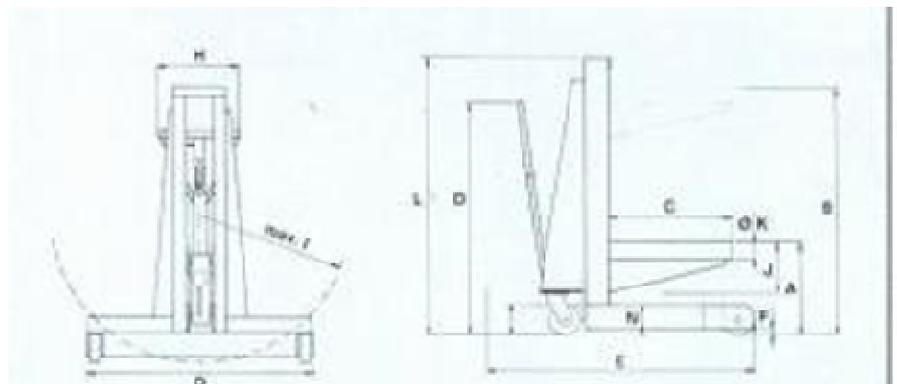


Dornwagen CDW 1.000

- Hubantrieb über umgelenkte Simplexkette 3/4"
- Hydraulikaggregat 100.000-fach bewährt
- Handkraft an der Deichsel 25-35 kg
- Hochfeste Hubschlitten-Führungsrollen im Spezialprofil geleitet
- Leichtlaufendes Polyamid-Fahrwerk mit sehr günstigen Lenk- und Rangiereigenschaften
- Einfache Handhabung, leicht und sicher verfahrbar

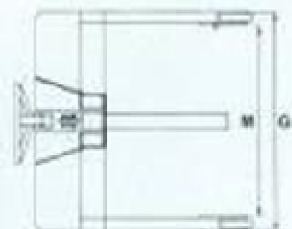


	CDW1000
Tragfähigkeit	1000 kg
Coilaußendurchmesser	1200 mm
Bandbreite	500 mm
Hubhöhe	1100 mm
Einfahrbreite Haspelgestell	790 mm max



Abmessungen in mm

A	B	C	D	E
375	1375	500	1170	910
F	G	H	I	J
25	916	385	1200	200
K	L	M	N	O
Ø 60	1500	784	125	930



Verbreitertes Fahrwerk oder Hubwegveränderung auf Anfrage.

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

Raffinierte Technik — immer einen Schritt voraus !

AUS UNSREM PROGRAMM
Coil-Hochhubwagen CKW 1000 zum Transport
und Haspelbeschickung



CKW1000



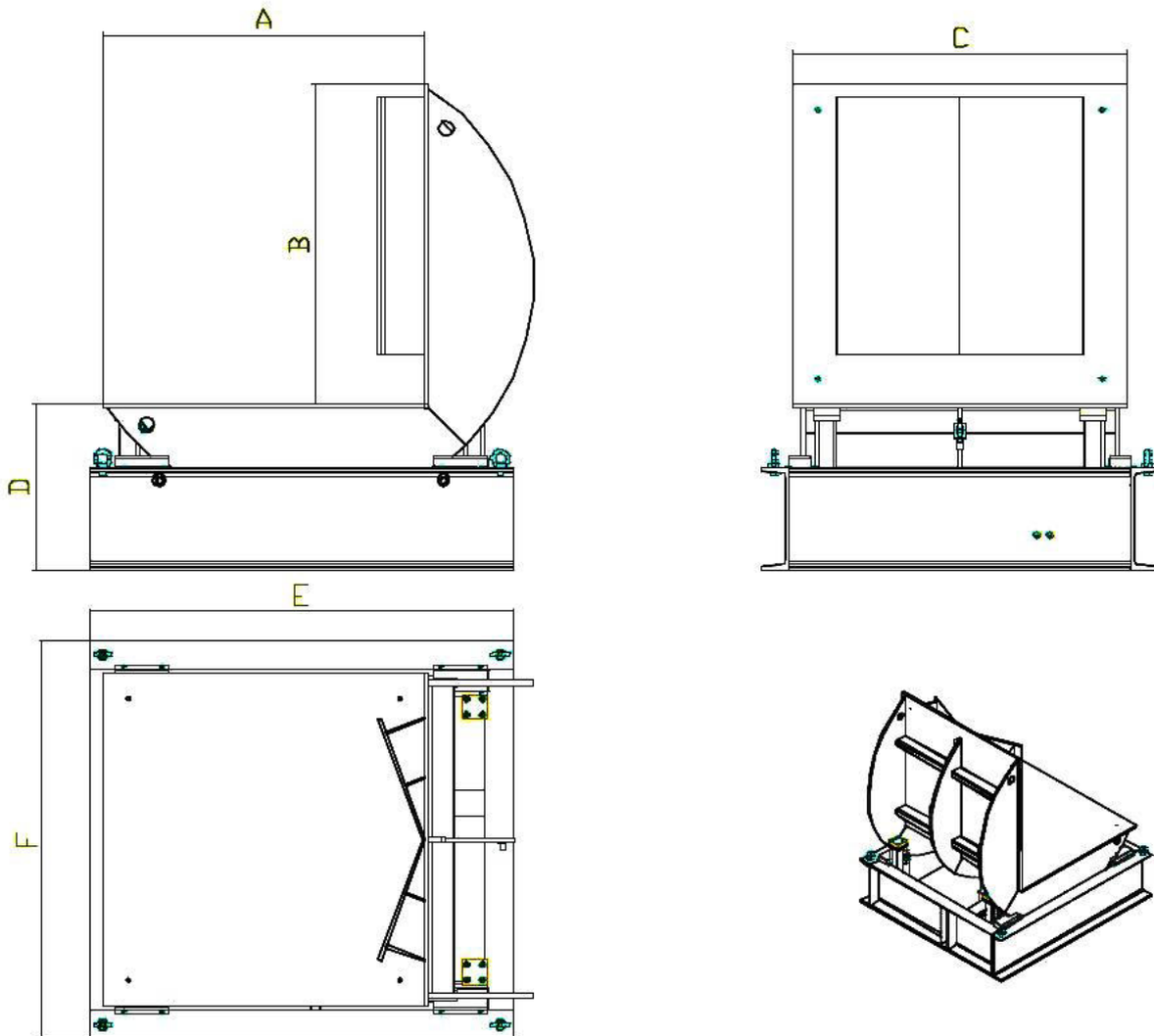
	CKW1000	CKW2000
Tragfähigkeit	1000 kg	2000 kg
Coilaußendurchmesser	500-1000 mm	1000-1500 mm
Gabellänge	500 mm	500 mm
Hubhöhe	1100 mm	1200 mm

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Coilwender Typ CW und Drehcoilwender Typ CWD



Als Ihr spezialisierter Coil-Maschinen-Hersteller bieten wir ein ausgereiftes Programm an Coilwendetischen und Coildrehwendetischen. Es können schwere, große Coils sicher gewendet und gedreht werden.
 Unsere Coilwendetische und Coildrehwendetische werden in zwei Kategorien aufgeteilt: In elektrische Coilwende- und Coildrehwendetische und hydraulische Coilwende- und Coildrehwendetische. Unsere Wendetische sind ein sicherer Weg, die Coils ohne Kran mit Schlaufen oder Ketten und ohne Beschädigung schnell zu drehen und zu wenden.



	A	B	C	D	E	F
CW 2,5	1250 mm	1250 mm	1300 mm	650 mm	1640 mm	1545 mm
CW 5,0	1400 mm	1400 mm	1500 mm	650 mm	1975 mm	1675 mm

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Coilwender Typ CW



CW2.0



CW2.0	Technische Daten
Antrieb	elektromechanisch, mit Auflageprisma
Plattformgröße	1600x1600x1600 mm
Tragkraft	5000 kg
Antriebsleistung	2,2 kW



CW2.5



CW2.5	Technische Daten
Antrieb	elektromechanisch, mit Auflageprisma und C-Haken Durchführung
Plattformgröße	1600x1600x1600 mm
Tragkraft	5000 kg
Antriebsleistung	2,2 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Coilwender Typ CW

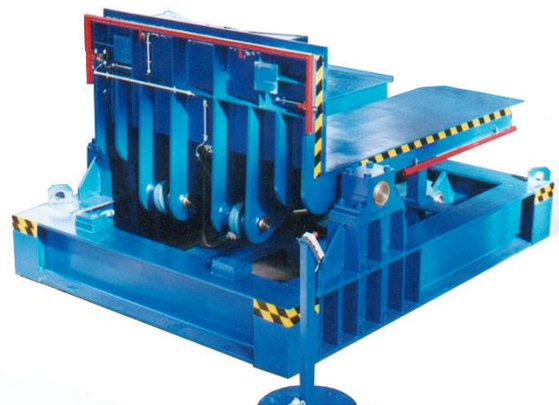
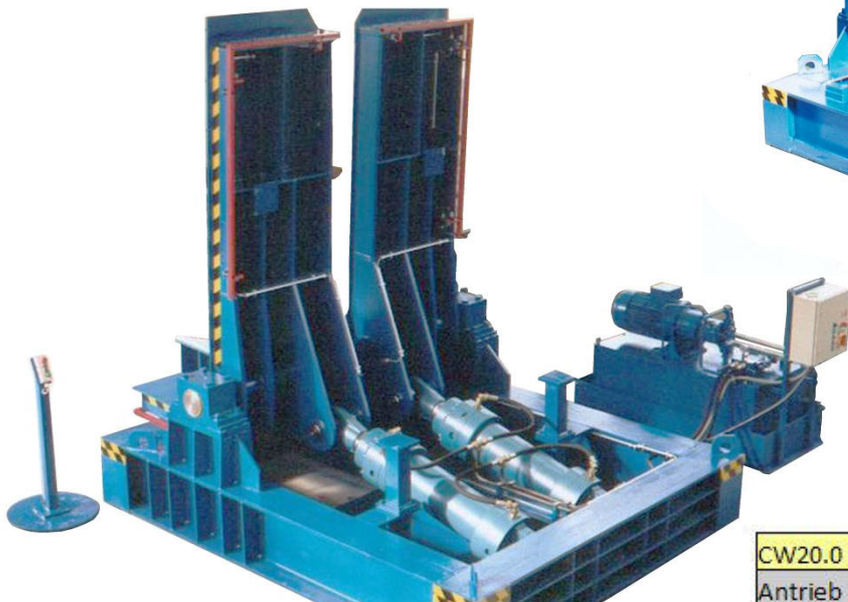


CW5.0



CW5.0	Technische Daten
Antrieb	elektromechanisch, mit Auflageprisma
Plattformgröße	1600x1600x1600 mm
Tragkraft	5000 kg
Antriebsleistung	2,2 kW

CW20.0



CW20.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch, mit C.Haken-Durchführung
Plattformgröße	2500x800x2200 mm
Tragkraft	20.000 kg
Antriebsleistung	22 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Wender Typ W ohne Coilprisma



W1.0R



W1.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch
Plattformgröße	1500x1200x1000 mm
Tragkraft	1.000 kg
Antriebsleistung	2,2 kW

W1.5R



W1,5R	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch, mit Rollenbahn
Plattformgröße	1200x1200x2000 mm
Tragkraft	1.500 kg
Antriebsleistung	2,2 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Wender Typ W ohne Coilprisma



W5.0



W5.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch
Plattformgröße	1200x1200x1200 mm
Tragkraft	5.000 kg
Antriebsleistung	4,0 kW

W5.0-1



W5.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch
Plattformgröße	1200x1200x1200 mm
Tragkraft	5.000 kg
Antriebsleistung:	5,5 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Wender Typ W ohne Coilprisma



W10.0



CW10.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch, mit Kugelrollen
Plattformgröße	3000x3000x3000 mm
Tragkraft	10.000 kg
Antriebsleistung	7,5 kW

W12.0



W12.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch, mit hydraulischem Bolzenspannsystem
Plattformgröße	1600x1600x1600 mm
Tragkraft	12.000 kg
Antriebsleistung	11,0 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Wender Typ W ohne Coilprisma



W15.0



W15.0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch, mit hydraulischem Bolzen-Spannsystem
Plattformgröße	1600x1600x1600 mm
Tragkraft	15.000 kg
Antriebsleistung	11,0 kW

W25.0



W25,0	Technische Daten
Antrieb	hydraulisch
Plattformgröße	2500x2200x2200 mm
Tragkraft	25.000 kg
Antriebsleistung	18,5 kW

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
 Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
 Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Wender Typ W Galerie



Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Palettenhubgeräte Typ PHG



PHG 1,5



PHG 1,0



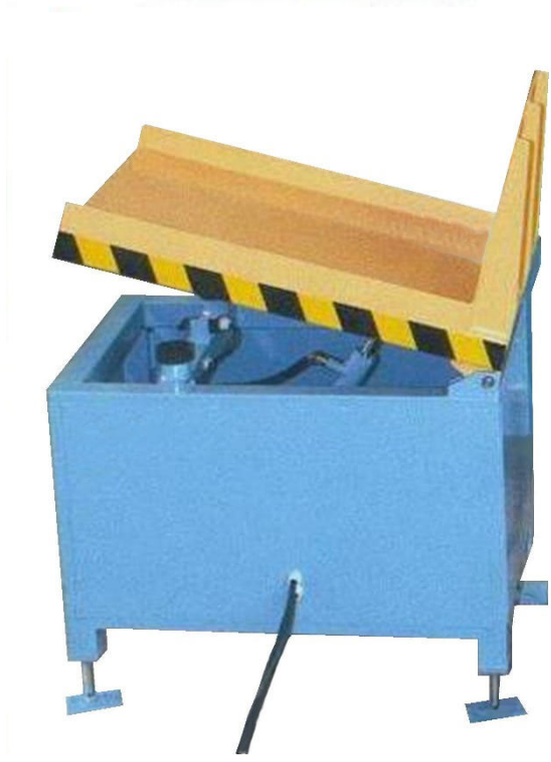
PH1,5	Technische Daten
Plattformgröße	800x1200 mm
Tragkraft	1.500 kg
Antriebsleistung	1,1 kW

PH1,0	Technische Daten
Plattformgröße	800x1200 mm
Tragkraft	1.000 kg
Antriebsleistung	1,1 kW / 230V



Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Behälter Kippgeräte BKG und Senkrechförderer



BK

Behälterkippergeräte BKG
Abmessungen auf Anfrage



Senkrechförderer SF 150

Antrieb: elektromechanisch

Zubehör: Schutzeinhausung

	SF150	SF1000	SF1500
Auskipphöhe	1500 mm	3000 mm	3500 mm
Tragkraft	150 kg	1.000 kg	1.500 kg
Antriebsleistung	0,75 kW	1,5kW	2,2 kW

*Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.*

AUS UNSREM PROGRAMM
Fasstransport- und Kippgeräte FTK



FTK250



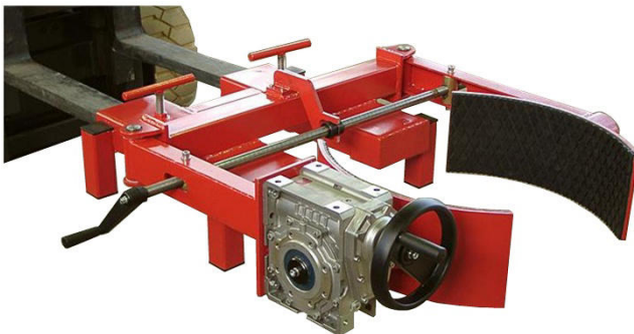
- Fasstransport- und Kippgerät
- komplett aus Edelstahl
- Tragkraft: 250 kg

FTK200



- Fassdrehvorrichtung
- zum Mischen von Flüssigkeiten
- mit Zeit- und Drehgeschwindigkeitssteuerung
- Tragkraft: 200 kg

FTK150



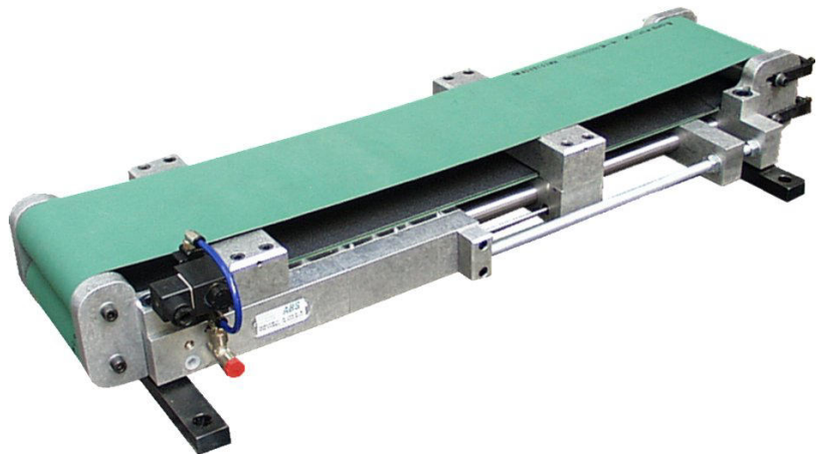
- Stapleranbaugerät mit Drehvorrichtung
- zum Transport von zum Drehen von Papierrollen
- Tragkraft: 150 kg

*Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.*

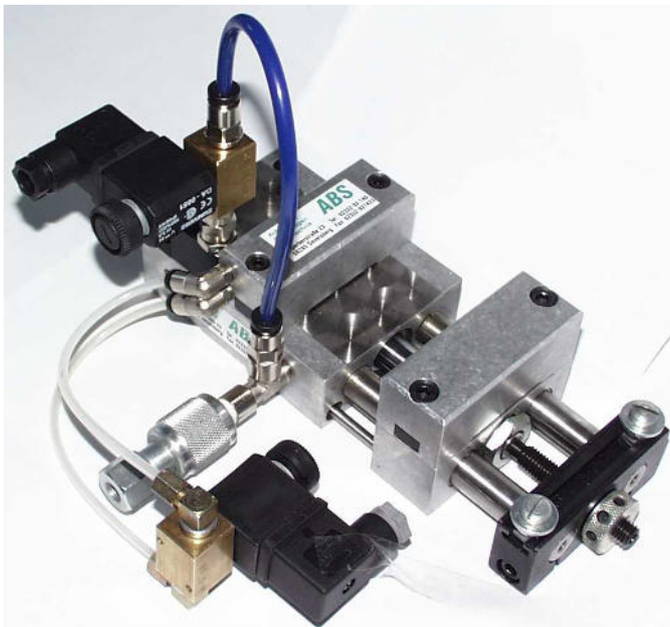
Schwere Zangenvorschübe



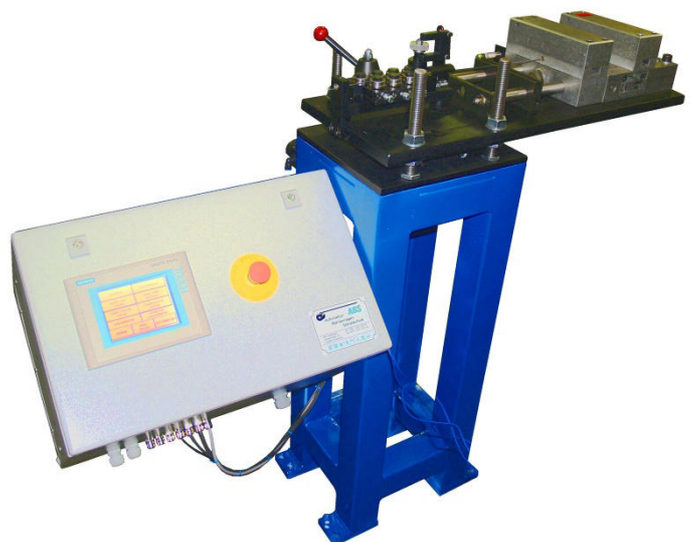
Zangenvorschübe für Dünnband



Zangenvorschübe



Zangenvorschübe mit Steuerung



und Zubehör

*Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.*

AUS UNSREM PROGRAMM
Stanztechnik und Vorschubtechnik



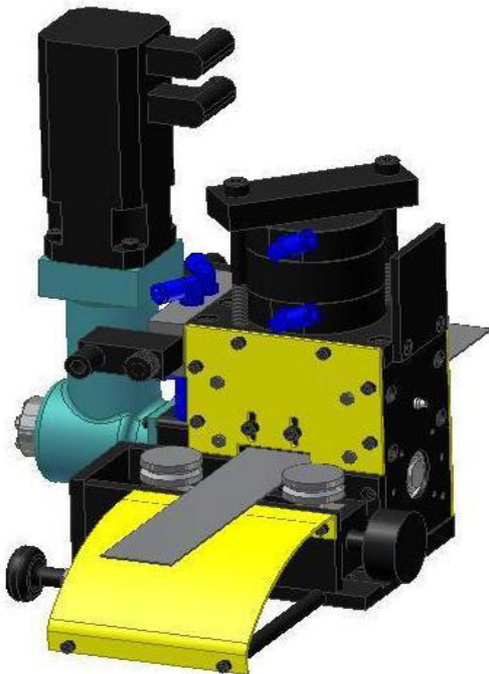
Stanztechnik



Walzenvorschub
WVE-Midi-S100



Walzenvorschub
Serie WVE-Mini



Walzenvorschub
WVE-Midi-50



und Zubehör

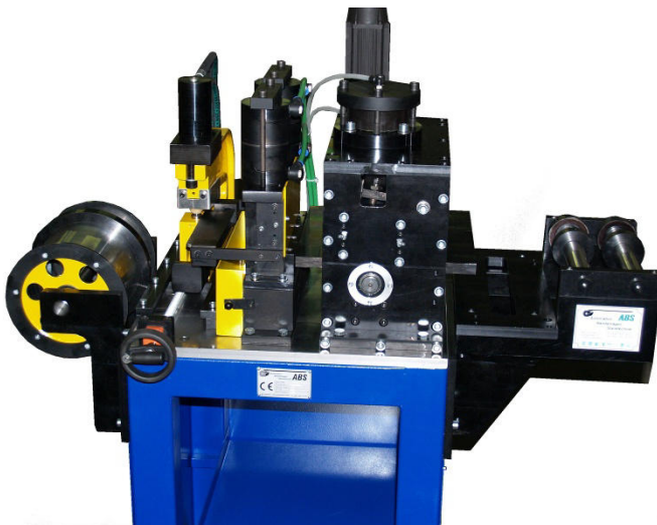
Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Vorschubtechnik



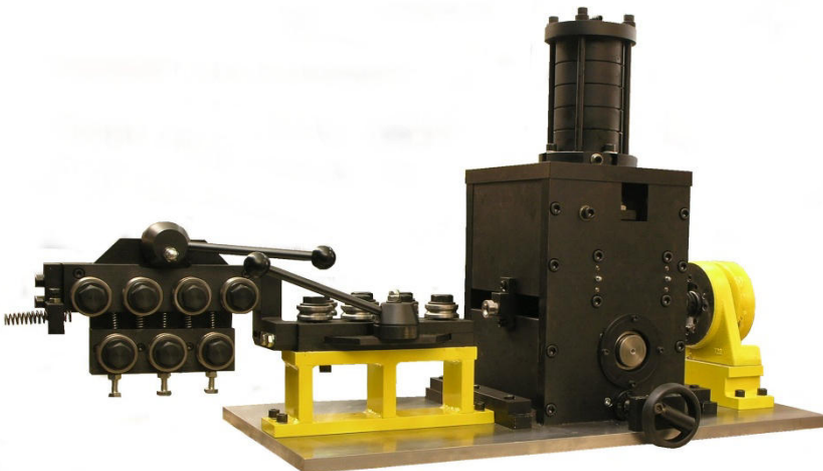
Walzenvorschub
Serie WVS-Super Maxi mit

- BFZD2
- Schlepprichtwerk SRGZ
- Einlaufrollenkorb RK-R4
- Hubtisch HAT-M1
- Lüften des unteren Richtstuhles pneumatisch



Walzenvorschub
Serie WWSA-Maxi mit

- Unlenkrolle
- Locheinheit
- Trennschere
- Auslaufrollenkorb mit Seitenführung
-



Walzenvorschub
Serie WVA-Maxi

- Schlepprichtwerk SRGD
- Trennschere

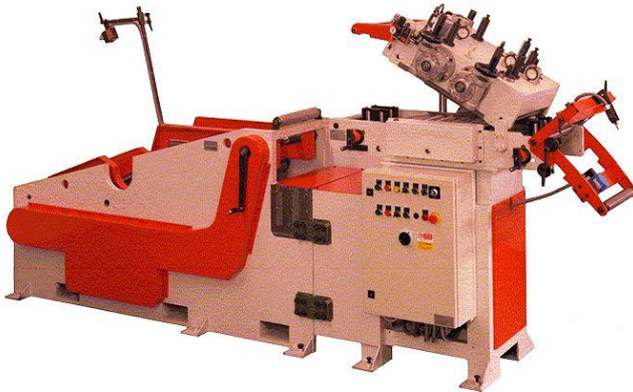
und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Vorschub- und Richttechnik



Coilabroller-Richtmaschinen



Coilabroller-Vorschubrichtmaschinen



Haspelrichtmaschinen-Richtmaschinen



Richtmaschinen Typ RMA



Vorschub-Richtmaschinen Typ VRMA

Haspel AHM mit Walzenabzug



und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

Schwenkhaspel HYDRAULISCH



Schwere Abwickelhaspel Typ S



Leichte Abwickelhaspel Typ GL



Hydraulische Abwickelhaspel TypS-H



und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Haspeltechnik



Doppelhaspeln



Große Hydraulische Haspeln

Schwenkhaspeln



Haspeln mit Hebelspreizung



Liegende Haspeln



Bockhaspeln



und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Trennscheren



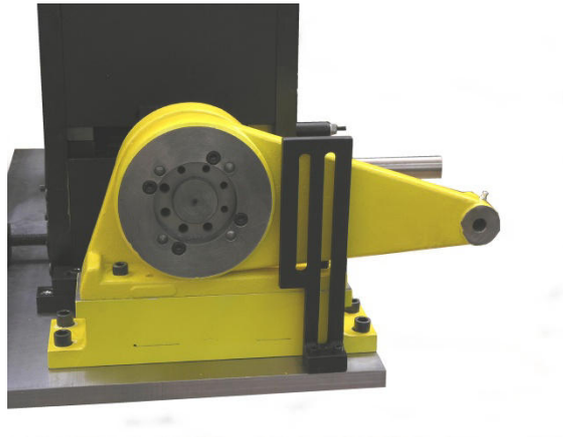
Pneumatische Trennscheren



Pneumatische Trennscheren mit Dachschnitt



Mechanische Draht-Trennscheren



Hydraulische Trennscheren



Elektrische Schredder



Mechanische Trennscheren



Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

AUS UNSREM PROGRAMM
Schmiertechnik



Rollenbandöler



Düsentechnik



Sprühkammern



Düsentechnik



Rollenbandöler



Steuerungstechnik



und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.

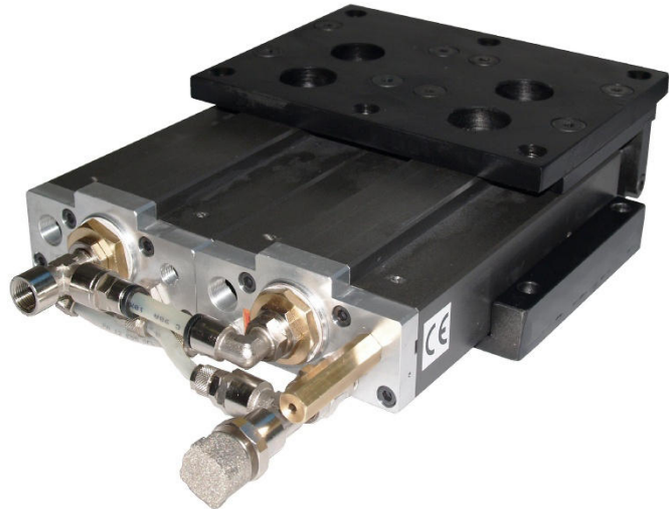
AUS UNSREM PROGRAMM
Teiletransporter



TLF 20



TLF 120



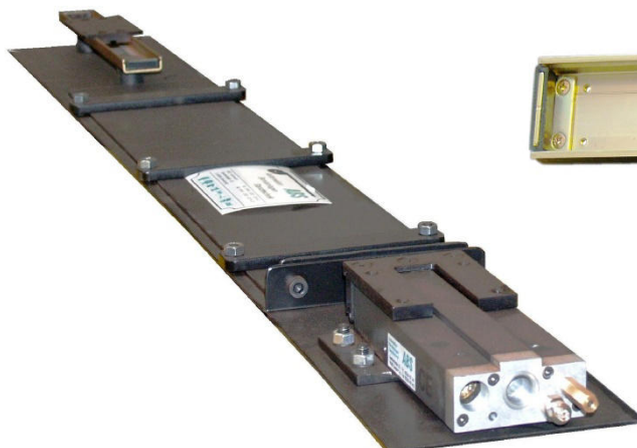
TLF 40/60



Unterbauträger TLF 40/60



Unterbauträger TLF 20



Rinnenführungen



und Zubehör

Andere Abmessungen auf ANFRAGE.
Technische Änderung durch Weiterentwicklung vorbehalten.
Maße FREIBLEIBEND NICHT BINDEND.