

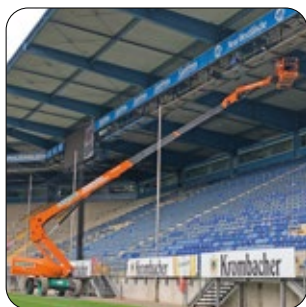
über 1.700
Mietgeräte!

CRAMER

Arbeitsbühnen®



Vermietung • Verkauf • Schulung • Service



IPAF Schulungs-
zentrum
und Bedienschulungen:
Gabelstapler, Teleskoplader
und Hallenkrane

Arbeitsbühnen | Brückenuntersichtgeräte | Zweivegegeräte
Teleskoplader | Gabelstapler | Dachdeckerkrane

Mietprogramm 25/26

www.cramer-arbeitsbuehnen.de

Zentrum für Sicherheitsschulungen und Sicherheitsunterweisungen

für Arbeitsbühnenbediener

Wir sind Mitglied der intern. IPAF - Organisation.
Unsere Schulungen sind somit auch im Ausland
gültig und entsprechen der DGUV 308-008.



Zudem bieten wir an - Bedienerschulungen für



Mobilkrane
gem. DGUV 309-003



Gabelstapler
gem. DGUV 68



Teleskoplader
gem. DGUV 308-009



Hallenkrane
gem. DGUV 52

Für mehr Infos rufen Sie uns an: Tel. 02304 933-588
oder www.cramer-arbeitsbuehnen.de

Unsere Leistungen für Sie im Überblick



Sicherheitsschulungen Schulungszentrum für Arbeitsbühnen- und Gabelstaplerfahrer	S. 2
LKW-Arbeitsbühnen für Führerscheinklasse B Arbeitshöhen: 16,20 - 28,53 m	S. 4
LKW-Arbeitsbühnen für Führerscheinklasse C1 + C Arbeitshöhen: 16,60 - 42,50 m	S. 5
Zweiwegefahrzeuge Arbeitshöhe: 16,60 m	S. 7
Spinnen Arbeitshöhen: 14,70 - 35,00 m	S. 10
Selbstfahrende Arbeitsbühnen m. Batterie- und Hybridantrieb Arbeitshöhen: 9,90 - 44,06 m	S. 12
Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Dieselmotorantrieb Arbeitshöhen: 12,25 - 56,86 m	S. 14
Scherenbühnen mit Dieselmotorantrieb Arbeitshöhen: 9,90 - 34,20 m	S. 16
Scherenbühnen mit Batterieantrieb Arbeitshöhen: 7,80 - 32,15 m	S. 18
Indoor-Lifte Arbeitshöhen: 3,50 - 14,00 m	S. 19
Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Raupenfahrwerk Arbeitshöhen: 14,00 - 22,80 m	S. 20
Gelände- und Industriestapler Hubkraft: 1,60 - 10,00 to	S. 21
Teleskoplader - starrer und drehbarer Oberwagen Hubkraft: 2,00 - 7,00 to	S. 23
Schwerlast-Teleskoplader Hubkraft: 6,00 - 20,00 to	S. 24
Teleskopradlader Hubkraft: 2,37 - 2,79 to	S. 24
LKW-Auto-, Anhänger- und Mini-Krane Hubhöhen: 10,50 - 37,00 m	S. 26
Lagertechnik Hubkraft: 0,30 - 2,50 to	S. 28
Brückenuntersichtgeräte mit Arbeitssteg horizontale Reichweiten: 7,00 - 24,00 m	S. 30
Brückenuntersichtgeräte mit Arbeitskorb horizontale Reichweiten: 13,50 - 17,50 m	S. 31
Brückenuntersichtgeräte für Fußwegbrücken horizontale Reichweiten: 7,00 m	S. 34

LKW-Arbeitsbühnen

mit Arbeitshöhen von 16,2 m bis 42,5 m



für Führerscheinklasse B bis 3,49 t

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Führersch. Kl. erford.
T 16 B Hybrid	16,20m	11,50m	3 / B
T 16 B	16,30m	10,20m	3 / B
T 20 BK Korbarm	20,22m	14,00m	3 / B
T 21 BK Korbarm	21,00m	13,30m	3 / B
TG 21 B Gelenk	21,20m	9,80m	3 / B
T 22 BK Korbarm	21,80m	16,50m	3 / B
T 22,5 BK Korbarm	22,60m	12,40m	3 / B
T 25 BK Korbarm	24,60m	17,20m	3 / B
T 26 BK Korbarm	26,00m	17,00m	3 / B
T 26 B	25,60m	15,50m	3 / B
T 27 B	27,00m	13,60m	3 / B
T 28 B	27,60m	17,00m	3 / B
T 29 B	28,53m	16,20m	3 / B



T 26 BK



T 16 B

für Führerscheinklasse C1 bis 7,49 t

alle mit Korbarm

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Führersch. Kl. erford.
T 17 K 1.000V Isolierung möglich	16,60m	11,60m	3 / C1
T 18 K 1.000V Isolierung möglich	18,10m	12,30m	3 / C1
T 27 K	27,00m	19,40m	3 / C1
T 30 K 1.000V Isolierung möglich	30,00m	19,80m	3 / C1
T 30 KS Kurbelschwenktisch	30,00m	20,40m	3 / C1
T 33 K 1.000V Isolierung möglich	33,00m	21,20m	3 / C1



T 30 K



T 33 K

für Führerscheinklasse C über 7,49 t

alle mit Korbarm

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Führersch. Kl. erford.
T 33 KA Allrad	33,00m	21,20m	2 / C
T 35 K	35,00m	30,00m	2 / C
T 37 KSA Kurbelschwenktisch	36,95m	31,21m	2 / C
T 42 KA Allrad	42,50m	25,00m	2 / C



T 42 KA

Kastenwagen für Führerscheinkl. C1

idealer Servicewagen für Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten
zum Beispiel bei Straßenbeleuchtungen, Signalanlagen, usw.

Typ		Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Führersch. Kl. erford.
T13 Ka	1.000V Isolierung	13,20m	8,20m	3 / C1
T17 Ka	1.000V Isolierung	16,60m	7,55m	3 / C1



Werkbank mit großen
Schubladen und Staukästen



großes Regalsystem

T 17 Unimog Zweiwegefahrzeuge

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite
T 17 Unimog	16,60m	11,60m

Unsere Fahrzeuge haben die erforderliche
Zulassung für DB-Strecken.

Unsere Fahrer sind ausgebildete Eisenbahn-
fahrzeugführer.



bitte Sonderprospekt anfordern

Caddies & Buggies

Typ	Allrad	Antrieb
Caddy 2P	nein	Batterie



- offene Kabine
- Ladefläche
- bis zu 24 km/h
- Batterieantrieb

Typ	Allrad	Antrieb
Buggy CRTV	ja	Diesel



- geschlossene Vollkabine mit Heizung
- Ladefläche mit Kippvorrichtung
- Straßenzulassung, bis zu 40 km/h
- optional mit Anhänger
750 kg zul. ges.-Gew. / 627 kg Nutzl.

LED-Lichtmasten

Typ	max. Höhe	Gewicht
Lichtmast LED 45000 lm	4,30m	33kg
Lichtmast LED 95000 lm	4,40m	47kg



SGT 28 ALS

Geländegängiges Leichtgewicht
mit 28 m max. Arbeitshöhe

SGT 28 ALS	
Arbeitshöhe	28,00m
seitl. Reichweite	16,00m
Nutzlast	230kg (2 Pers. + Werkzeug)
Plattformgröße	1,30 x 0,70 m
schwenkbarer Korb	180°
Korbarm	1,60 m / 140°
Abstützbreite	4,60 x 4,16 m
Ausgleich über Stützen	bis zu 10°
Transportlänge	5,82m
Transportbreite	2,08m
Gewicht	4.860 kg
Fahrgeschwindigkeit	bis 10 km/h



- Allradantrieb - extrem geländegängig
- bodenschonend durch geringes Eigengewicht
- Zweirad- und Vierradlenkung und Hundegang
- Steigfähigkeit bis zu 40%
- sehr wendig und besonders geeignet für Einsätze in Parks, Hausgärten, Innenhöfen, Friedhöfen, usw.



bis zu 40% oder 22° max. Steigfähigkeit

Spinnen mit Gummiraupenfahrwerk
auf Wunsch mit nicht-markierenden Ketten lieferbar
und mit Elektroantrieb für Innenräume

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	min. Breite
RGT 15 Sp	230V- u. Dieselantr.	14,70m	7,60m
RGT 15 EK Sp	Li-Ion-Antrieb	15,10m	7,00m
RGT 18 DEK Sp	230V- u. Benzinantr.	17,60m	8,50m
RGT 19 EK Sp	Li-Ion-Antrieb	18,60m	9,30m
RGT 20 Sp	230V- u. Benzinantr.	20,00m	9,70m
RGT 23 Sp	230V- u. Dieselantr.	23,00m	11,20m
RT 23 Sp	230V- u. Dieselantr.	23,20m	15,60m
RT 30K+ Sp	230V- u. Dieselantr.	30,00m	17,00m
RT 35K+ Sp	230V- u. Dieselantr.	35,00m	17,00m



TIPP: Auf Wunsch auch vier Anhänger für Selbstabholer!



Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Batterieantrieb für ebenen Untergrund mit nicht-markierenden Reifen lieferbar



3D

SGT 12E3D



Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Breite	Gewicht
SGT 10EIV mit Korbarm	9,90 m	3,00 m	0,99 m	2,65 to
SGT 10EIII mit Korbarm	10,00 m	3,00 m	1,00 m	2,76 to
SGT 11 EK mit Korbarm	11,20 m	3,00 m	1,00 m	2,95 to
SGT 12E3D mit Korbarm 3D	11,95 m	7,00 m	1,20 m	6,55 to
SGT 12EV mit Korbarm	12,00 m	5,15 m	0,98 m	4,80 to
SGT 12EVI	12,10 m	6,34 m	1,49 m	3,27 to
SGT 15E3D mit Korbarm 3D	15,00 m	7,60 m	1,50 m	6,70 to
SGT 15EIII mit Korbarm	15,00 m	8,50 m	1,50 m	7,10 to
SGT 15EKV mit Korbarm	15,00 m	8,00 m	1,20 m	7,70 to
SGT 15,5EK mit Korbarm	15,50 m	9,70 m	1,50 m	7,25 to
SGT 17A Hybrid elektr. / Diesel mit Korbarm	17,00 m	9,10 m	2,00 m	4,75 to
SGT 17EIV mit Korbarm	17,00 m	9,70 m	1,50 m	7,40 to
SGT 21 EK mit Korbarm	20,80 m	13,00 m	2,27 m	6,64 to
Allrad, elektr. / Diesel				
SGT 21 DEAK mit Korbarm	20,76 m	11,91 m	2,41 m	9,89 to
SGT 21 KA Hybrid elektr. / Diesel mit Korbarm	20,80 m	12,50 m	2,27 m	6,22 to
ST 22 EK elektr. Allrad mit Korbarm	21,70 m	18,80 m	2,49 m	9,98 to
ST 22 EAK elektr. Allrad mit Korbarm	21,80 m	16,60 m	2,50 m	12,00 to
ST 28 EAK elektr. Allrad mit Korbarm	27,90 m	21,60 m	2,50 m	18,20 to
SGT 28A elektr. / Diesel m. Korbarm	28,00 m	18,90 m	2,49 m	14,50 to
SGT 28EK mit Korbarm	28,00 m	19,00 m	2,49 m	14,38 to
ST 30 EAK elektr. Allrad mit Korbarm	29,80 m	22,50 m	2,50 m	18,80 to
SGT 44 EAK elektr. Allrad mit Korbarm	44,06 m	22,37 m	2,44 m	23,90 to

besonders gesundheits- und umweltfreundlich: Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Hybridantrieb mit nicht-markierenden Reifen



SGT 21A
Allrad Hybrid

SGT 21 DEAK
Allrad Hybrid

SGT 17A
Allrad Hybrid

SGT 28A Allrad Hybrid

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Breite	Gewicht
SGT 12 Hybrid elektr. / Diesel	12,20 m	6,10 m	1,50 m	3,17 to
SGT 12 A Hybrid Allrad, elektr. / Diesel	12,25 m	6,10 m	1,62 m	3,33 to
SGT 17 A Allrad, elektr. / Diesel	17,00 m	9,10 m	2,00 m	4,75 to
SGT 21 DEAK Allrad, elektr. / Diesel mit Korbarm	20,76 m	11,91 m	2,41 m	9,89 to
SGT 21 KA Hybrid Allrad, elektr. / Diesel mit Korbarm	20,80 m	12,50 m	2,27 m	6,22 to
SGT 28 A Allrad, elektr. / Diesel mit Korbarm	28,00 m	18,90 m	2,49 m	14,50 to

alle Geräte sind ausgerüstet mit Bio-Öl, Partikelfilter und weißen Reifen

Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Dieselmotorantrieb für Geländeeinsätze mit Allradantrieb

ST = Selbstfahrende Teleskoparbeitsbühne

SGT = Selbstfahrende Gelenkteleskoparbeitsbühne



2x ST 28 KA (Allrad)



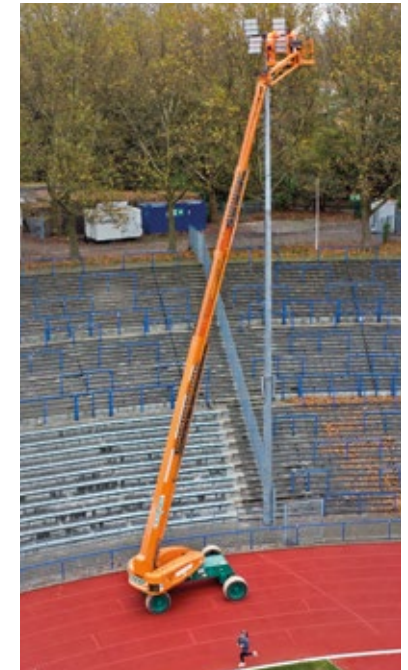
ST 28 KA (Allrad)

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Breite	max. Nutzlast
SGT 12 A Hyb elektr. / Diesel	12,25 m	6,10 m	1,62 m	200 kg
ST 14 A II	14,00 m	10,60 m	2,30 m	230 kg
ST 16 KA+ mit Korbarm	15,75 m	12,12 m	2,29 m	454 kg
SGT 16 KA+ mit Korbarm	16,25 m	8,95 m	2,30 m	400 kg
SGT 17 KA Hyb elektr. / Diesel	17,00 m	9,10 m	2,00 m	225 kg
ST 20 A I	20,37 m	17,17 m	2,48 m	400 kg
Superkorb				
ST 20 A II 5,00 x 0,96 m	20,37 m	17,17 m	2,48 m	250 kg
SGT 20 KA III mit Korbarm	20,28 m	12,00 m	2,49 m	227 kg
SGT 21 DEAK mit Korbarm	20,76 m	11,91 m	2,41 m	350 kg
SGT 21 KA Hyb mit Korbarm	20,80 m	12,50 m	2,27 m	225 kg
ST 22 KA+ mit Korbarm	21,74 m	17,78 m	2,48 m	350 kg
ST 22 KA II mit Korbarm	22,32 m	19,14 m	2,48 m	250 kg
SGT 26 KA mit Korbarm	26,38 m	18,28 m	2,49 m	227 kg
SGT 28 ALS mit Korbarm	28,00 m	16,00 m	2,05 m	230 kg
elektr. / Diesel				
SGT 28 KA mit Korbarm	28,00 m	18,90 m	2,49 m	280 kg
ST 28 KA V mit Korbarm	27,75 m	21,45 m	2,44 m	350 kg
ST 40 KA mit Korbarm	40,10 m	25,30 m	2,59 m	227 kg
SGT 40 KA mit Korbarm	40,10 m	22,00 m	2,59 m	227 kg
mit				
ST 43 KA Korbarm 3D	43,30 m	24,38 m	2,49 m	450 kg
SGT 44 DAK mit Korbarm	44,06 m	22,37 m	2,44 m	272 kg
ST 48 KA mit Korbarm	47,72 m	24,38 m	2,49 m	450 kg
SGT 48 KA mit Korbarm	48,70 m	24,50 m	2,50 m	460 kg
ST 57 KA mit Korbarm	56,86 m	24,38 m	2,49 m	340 kg

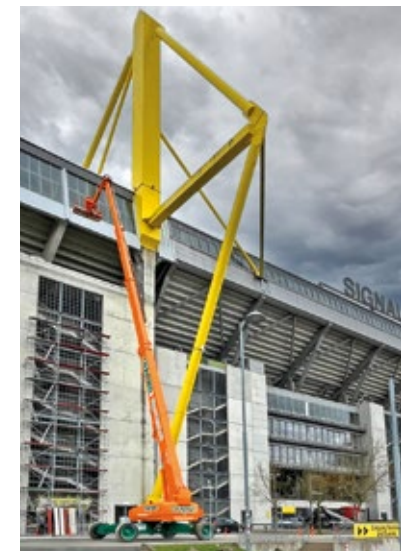
alle Geräte auf Wunsch mit nicht-markierenden Reifen und Partikelfilter lieferbar



ST 48 KA (Allrad)



ST 43 KA (Allrad)



ST 57 KA (Allrad)

Scherenbühnen mit Dieselmotorantrieb für Geländeeinsätze



Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattformlänge	Nutzlast	Stüt- zen
SB 10-1,7 AS	9,90m	1,70m	2,40 + 1,50m	567 kg	ja
SB 12-2,3 AS	12,00m	2,30m	4,80 + 2x1,25m	1.100kg	ja
SB 14,5-2,2 AS	14,50m	2,20m	3,40 + 2 x 1,15m	681 kg	ja
SB 14,5-2,3 AS	14,50m	2,30m	4,50 + 2x 1,35m	681 kg	ja
SB 15-2,3 AS II	15,11m	2,29m	3,89 + 2x1,34m	680kg	ja
SB 18-2,3 DAS	18,15m	2,30m	4,36 + 2x1,52m	681 kg	ja
SB 22-2,4 AS	22,30m	2,40m	4,35 + 2,85m	750kg	ja
SB 22,5-2,5 AS	22,50m	2,55m	5,30 + 1,90m	1.000kg	ja
SB 23-2,5 AS	23,00m	2,50m	5,35 + 2,20m	1.000kg	ja
SB 26,5-1,2 AS	26,50m	1,20m	5,10 + 2,44m	600 kg	ja
SB 26,5-2,5 AS	26,50m	2,50m	5,35 + 2,45m	750 kg	ja
SB 28-2,5 AS	28,00m	2,50m	6,50 + 3,10m	1.000kg	ja
SB 32-2,5 DAS	32,00m	2,55m	6,20 + 2,10m	1.000kg	ja
SB 34-3,0 AS II	33,40m	2,98m	6,66 + 3,00m	1.000kg	ja
SB 34-3,0 AS I	34,20m	3,00m	7,85 + 3,15m	1.400kg	ja



alle Geräte auf Wunsch mit nicht-markierenden Reifen und Partikelfilter lieferbar



Scherenbühnen mit Batterieantrieb für ebenen Untergrund mit nicht-markierenden Reifen lieferbar

Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattformlänge	Nutzlast
SB 8-0,7 EII	7,80m	0,82m	1,62 + 0,90 m	227 kg
SB 8-0,8 EIV	8,10m	0,81m	2,10 + 0,90 m	408 kg
SB 8-1,2 E	8,10m	1,19m	2,10 + 1,20 m	590 kg
SB 10-0,7 EII	9,90m	0,81m	2,05 + 0,90 m	227 kg
SB 10-1,2 EIII	9,92m	1,17m	2,13 + 1,22 m	454 kg
SB 10-0,9 E	10,15m	0,90m	2,26 + 1,40 m	350 kg
SB 12-1,7 EASI*	11,75m	1,72m	2,44 + 1,52 m	454 kg
SB 12-1,7 EASII*	11,75m	1,77m	2,44 + 1,52 m	454 kg
SB 12-0,9 E	12,02m	0,90m	2,26 + 1,40 m	300 kg
SB 14-1,2 E	13,90m	1,22m	2,26 + 1,40 m	350 kg
SB 15-2,3 EAS*	15,00m	2,30m	4,00 + 3,40 m	750 kg
SB 16-1,2 E	15,90m	1,23m	2,27 + 1,30 m	250 kg
SB 17-1,2 EIII	17,20m	1,25m	3,04 + 1,20 m	500 kg
SB 17-1,2 E	17,30m	1,18m	3,91 + 1,50 m	500 kg
SB 18-2,3 EAS*	18,00m	2,30m	4,94 + 2,56 m	750 kg
SB 20-1,2 E	20,00m	1,22m	3,91 + 1,50 m	500 kg
SB 22-1,2 EAS*	22,00m	1,25m	4,30 + 1,80 m	750 kg
SB 28-1,2 EAS*	28,00m	1,25m	5,10 + 1,90 m	600 kg
SB 32-1,4 EAS*	32,15m	1,39m	5,80 + 1,90 m	600 kg
SB 32-2,5 EAS*	32,00m	2,55m	6,20 + 2,10 m	1.000 kg

* mit automatischer, selbstnivellierender Abstützung einsetzbar

bitte Sonderprospekt anfordern



SB 32-1,4 EAS Platzbedarf nur 1,39m

Indoor-Lifte

die Leichtgewichte für empfindliche Böden mit nicht-markierenden Reifen

manuell verfahrbar, manuell auf und ab

Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattform- länge	Gewicht	Nutzlast
IL 3,5	3,50m	0,70m	0,72m	180kg	150kg
IL 4,2	4,20m	0,70m	0,85m	305kg	150kg

manuell verfahrbar, elektrisch auf und ab

Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattform- länge	Gewicht	Nutzlast
IL 4,5	4,50m	0,75m	1,00m	285kg	200kg
IL 5,1	5,10m	0,78m	1,52m	342kg	250kg
IL 5,1 Duo	5,10m	0,78m	1,52m	342kg	250kg
IL 5,5	5,50m	0,75m	1,59m	480kg	200kg

elektrisch verfahrbar, elektrisch auf und ab

Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattform- länge	Gewicht	Nutzlast
IL 4,5 A	4,50m	0,75m	1,00 + 0,50m	478kg	200kg
IL 4,5 A Plus	4,50m	0,75m	1,00 + 1,00m	540kg	200kg
SL 7 E	6,75m	0,79m	0,85m	980kg	227kg
SL 8 E	7,94m	0,80m	0,91m	1.107kg	159kg

manuell verfahrbar, elektrisch auf und ab, mit Stützen

Typ	Arbeits- höhe	Breite	Plattform- länge	Gewicht	Nutzlast
ILS 9,4	9,45m	0,77m	0,77m	384kg	140kg
ILS 10,85	10,85m	0,77m	0,77m	414kg	140kg
ILS 12,75	12,75m	0,77m	0,77m	478kg	135kg
ILS 14	14,00m	0,77m	0,77m	514kg	115kg



IL 4,5



IL 5,1



IL 5,1 Duo



IL 4,5 A Plus

Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Raupenfahrwerk

auf Wunsch ausgerüstet mit Pads

Typ	Arbeits- höhe	seitliche Reichweite	Breite
RT 14	14,00m	11,30m	2,15m
RT 17	17,00m	13,00m	2,46m
RT 20	20,00m	16,80m	2,46m
RT 23	22,80m	19,80m	2,46m



RT 14



RT 23



RT 14



RT 14

bitte Sonderprospekt anfordern

Gelände-Gabelstapler (Diesel)

Typ	Hubkraft	Hubhöhe	Freihub	Breite	Höhe
GSD 25-4700A (Allradantrieb)	2,50to	4,74m	1,57m	1,45m	2,10m
GSD 30-5500	3,00to	5,55m	2,00m	1,32m	2,10m
GSD 30-5560 Z	3,00to	5,56m	1,85m	1,63m	2,53m
GSD 40-5500A (Allradantrieb)	4,00to	5,50m	0,00m	2,20m	2,80m
GSD 50-5500A (Allradantrieb)	5,00to	5,50m	1,87m	2,08m	2,43m
GSD 50-5930	5,00to	5,93m	1,78m	1,45m	2,78m



GSD 30-5560 Z



GSD 50-5500A



GSD 30-5500



GSD 25-4700A

alle Diesel-Stapler mit Seitenschieber, Vollkabine, Heizung und Bluespot (möglich)

Industrie-Gabelstapler (Elektro u. Diesel)



Ladegerät mit wetterfester Transportabdeckung (Standard)



während des Ladevorgangs

Industrie-Gabelstapler mit Elektroantrieb

Typ	Hubkraft	Hubhöhe	Freihub	Breite	Höhe
GSE 20-4500	2,00to	4,50m	0,12m	1,16m	2,17m
GSE 20-5500	2,00to	5,50m	1,90m	1,12m	2,48m
GSE 30-5500	3,00to	5,50m	0,14m	1,21m	2,57m
GSE 30-5560	3,00to	5,56m	1,84m	1,25m	2,51m
GSE 20-6000	2,00to	6,00m	0,12m	1,16m	2,81m
GSE 35-5500	3,50to	5,50m	0,14m	1,21m	3,10m
GSE 35-6150	3,50to	6,15m	1,61m	1,25m	2,90m
GSE 50-5500	5,00to	5,50m	0,15m	1,55m	2,68m
GSE 50-5600	5,00to	5,60m	1,78m	1,47m	2,59m
GSE 100-5000	10,00to	5,00m	0,20m	2,20m	3,12m



Schubmast-Stapler SMS 16-8000

Industrie-Gabelstapler mit Dieselantrieb

Typ	Hubkraft	Hubhöhe	Freihub	Breite	Höhe
GSD 30-5560	3,00to	5,56m	1,85m	1,20m	2,53m
GSD 35-5500	3,50to	5,50m	0,14m	1,36m	2,68m
GSD 50-5930	5,00to	5,93m	1,83m	1,45m	2,78m



Seitenstapler SEST 60-6000

Schubmast-Stapler mit Elektroantrieb

Typ	Hubkraft	Hubhöhe	Freihub	Breite	Höhe
SMS 16-8000	1,60to	8,00m	2,66m	1,27m	3,23m

Seitenstapler mit Dieselantrieb

Typ	Hubkraft	Hubhöhe	Freihub	Breite	Höhe
SEST 60-6000	6,00to	6,09m	2,03m	2,24m	2,96m

alle Elektro-Stapler mit nicht-markierenden Reifen, Seitenschieber, Frontscheibe mit Wischer, Dach und Bluespot (möglich)

Teleskoplader

mit drehbarem Oberwagen

Typ	max. Hubhöhe	max. Reichweite	max. Hubkraft	Führersch. Kl. erford.
TSR 1640	15,80m	13,20m	4.000kg	4 / L
TSR 1840	17,90m	15,10m	4.000kg	4 / L
TSR 2145	20,60m	17,90m	4.500kg	4 / L
TSR 2150	20,60m	18,10m	4.999kg	4 / L
TSR 2460	23,90m	20,80m	6.000kg	4 / L
TSR 2540	24,60m	18,50m	4.000kg	4 / L
TSR 2650	25,90m	22,90m	4.950kg	4 / L
TSR 2655	25,50m	21,40m	5.500kg	4 / L
TSR 3040	29,50m	25,50m	4.000kg	4 / L
TSR 3050	29,20m	25,40m	4.950kg	4 / L
TSR 3060	29,90m	25,90m	6.000kg	4 / L
TSR 3550	34,20m	27,00m	4.950kg	4 / L
TSR 3570	34,70m	28,00m	7.000kg	4 / L



alle Geräte auf Wunsch mit nicht-markierenden Reifen und Partikelfilter lieferbar



TSR 2540

mit starrem Oberwagen

Typ	max. Hubhöhe	max. Reichweite	max. Hubkraft	Führersch. Kl. erford.	Stützen
TS 420	4,35m	2,65m	2.000kg	4 / L	nein
TS 626 E	5,79m	3,10m	2.600kg	4 / L	nein
TS 625 II	5,85m	3,40m	2.500kg	4 / L	nein
TS 732	6,90m	3,94m	3.200kg	4 / L	nein
TS 733	6,60m	3,50m	3.300kg	4 / L	nein
TS 930	8,85m	6,05m	3.000kg	4 / L	nein
TS 1030 II	9,60m	6,50m	3.000kg	4 / L	ja
TS 1135	10,90m	7,20m	3.500kg	4 / L	ja
TS 1338	12,60m	8,70m	3.800kg	4 / L	ja
TS 1340	12,55m	8,70m	4.000kg	4 / L	ja
TS 1440 II	13,53m	9,46m	4.000kg	4 / L	ja
TS 1440	13,78m	9,64m	4.000kg	4 / L	ja
TS 1740 II	16,70m	12,50m	4.000kg	4 / L	ja
TS 1840	17,55m	13,08m	4.000kg	4 / L	ja



TS 1435

Schwerlast-Teleskoplader bis 20 to Hubkraft

Typ	max. Hubhöhe	max. Reichweite	max. Hubkraft	Führersch. Kl. erford.
TSH 1060	9,80m	5,70m	6.000kg	4 / L
TSH 1070	10,00m	5,90m	7.000kg	4 / L
TSH 10160	9,60m	5,20m	16.000kg	4 / L
TSH 10200	9,70m	5,40m	19.999kg	4 / L



(Teleskop)-Radlader

Äußerst geländegängig, wendig und handlich, mit vielseitiger Ausrüstung lieferbar, rundum freie Sicht!

Typ	max. Hubhöhe	seitliche Reichweite	max. Hubkraft
RL 323 ohne Teleskop	3,23m	1,19m	2.366kg
TRL 528 mit Teleskop	4,65m	2,83m	2.792kg



Vielseitige Ausrüstung für alle unsere Teleskoplader

Alle unsere Geräte sind auf Wunsch mit nicht-markierenden Reifen und Rußpartikelfilter gem. TRGS 554 lieferbar!



Ausleger auch mit unseren Gabelstaplern nutzbar



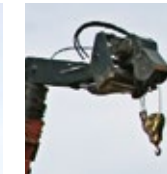
Staplergabeln bis 3 m Länge teilw. verstellbar bis 2 m Breite



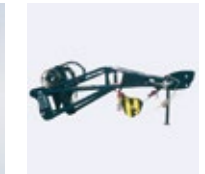
Aufschub Lasthaken bis 5 to Hubkraft



Lasthaken bis 5 to Hubkraft



Seilwinden von 3,5 bis 12 to Hubkraft



Auslegerspitzen mit Seilwinde bis 2 to Hubkraft und 2,50 m Länge



schwenkbare Arbeitskörbe für bis zu drei Personen und bis 3,60m teleskopierbar



Kranarm bis 11 to Hubkraft für Schwerlast-Teleskoplader TSH10120



Ausleger bis 5 to Hubkraft



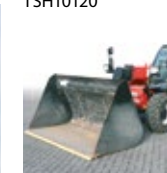
Auslegerspitzen mit 0,5 to Hubkraft und 3,60 m Länge



Betonkübel



Schaufeln und Leichtgutschaufeln von 0,78 m³ bis 2,00 m³



Schneeschaufel mit Bodenschoner



Schneeschild



Kehmaschine

Anhängerkrane

mit Benzin- oder Li-Ion / 230V-Antrieb

Typ		max. Hubhöhe	seitliche Reichweite	max. Hubkraft
AHK 3015	Benzinmotor	30,00m	25,00m	1.500kg
AHK 3015 E	Li-Ion / 230V-Antrieb	30,00m	25,00m	1.500kg

NEU!

vollelektrischer Akku-Anhängerkran - AHK 3015 E mit 230V-Ladetechnik

Krane lieferbar mit:

- Dachziegelverteiler (DZV 400)
- Multiziegelzange (MZZ 360)
- Palettengabel (PG 1000)
- Kippmulde (KM 500)
- Vakuumsauger (VS 300, 375, 400)



Vakuumsauger

für Montage glatter Dach- u. Wandelemente, an allen unseren Kranen einsetzbar!

Typ	max. Hubkraft	für Bauelemente bis	Gewicht
VS 300	300kg	18m Länge	210kg
VS 375	375kg	9m Länge	70kg
VS 400	400kg	12m Länge	81kg
VS 600	600kg	9m Länge	29kg



LKW-Autokran

Typ	max. Hubhöhe	seitliche Reichweite	max. Hubkraft
AK 3740	37,00m	28,00m	4.000kg



Mini Kran

Typ	max. Hubhöhe	seitliche Reichweite	max. Hubkraft
MK 1005	10,50m	5,10m	500kg



Lagertechnik

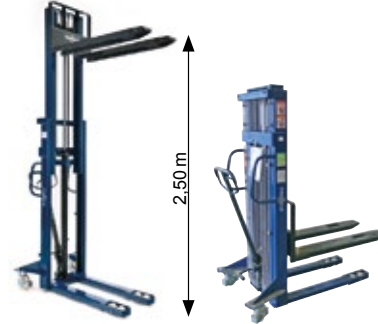
Deichselstapler

Typ	Hubkraft	Hubhöhe
DSE 16-4700	1,60to	4,70m
DSE 16-4800	1,60to	4,80m



manueller Hochhubwagen

Typ	Hubkraft	Hubhöhe
DSM 10-2500	1,00to	2,50m



Gabelhubwagen mit und ohne Elektroantrieb

Typ	Hubkraft	Hubhöhe
DHW 18 mit Elektroantrieb und Initialhub (0,12m)	1,80to	120mm
GHW25	2,50to	120mm

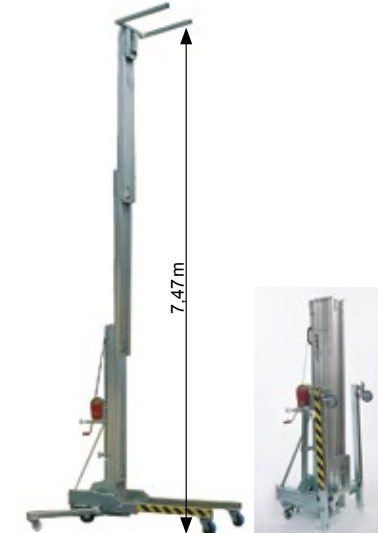


Gabelhubwagen mit Wiegeeinrichtung

Typ	Hubkraft	Hubhöhe
Gabelhubwagen mit Wiegeeintr.	2,00to	200mm

Materiallift

Typ	Hubkraft	Hubhöhe
ML 3-7500	0,30to	7,47m



Transportwagen TW 1500

TW 1500

anhebbare Ladefläche	14cm
max. Nutzlast	1.500 kg
Plattformgröße	1,62 x 0,70 m
Breite Fahrzeug	0,70 m

- Allradlenkung - auch für schwieriges, unebenes Terrain geeignet
- ausgestattet mit Funkfernbedienung
- ausklappbare Ladeflächenbegrenzung
- sehr wendig und platzsparend



- ideal auch für den Transport unserer Lastverteiler-Fahrplatten

Lastverteiler-Fahrplatten

Lastverteiler-Fahrplatten

Plattengröße	100 x 200 cm
Gewicht / Platte	28kg
max. Belastbarkeit variiert nach Untergrund	



Mobile Brückenuntersichtgeräte
mit Arbeitssteg



Typ		horizontale Reichweite	Arbeits-tiefe
UB 7	Gummikettenfahrwerk	7,00m	4,70m
UB 12		12,50m	9,20m
16 A		16,00m	6,90m
UB 17		16,00m	8,30m
20 F		21,00m	8,70m
20 A		21,00m	8,05m
UB 20		20,20m	11,30m
UB 20	Sonderausrüstung	24,00m	15,00m

eigene Konstruktion und Herstellung
bitte Sonderprospekt anfordern



Mobile Brückenuntersichtgeräte
mit Arbeitskorb



Typ		horizontale Reichweite	Arbeits-tiefe
NS 13		13,50m	15,15m
NS 28		13,70m	16,20m



bitte Sonderprospekt anfordern

UBK 17,50

Brückenuntersichtgerät und Hubarbeitsbühne
mit horizontaler Reichweite Unterflur bis 17,50m

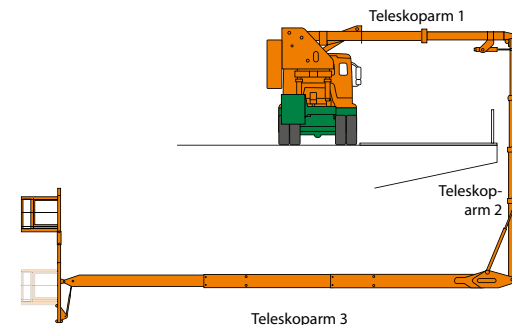
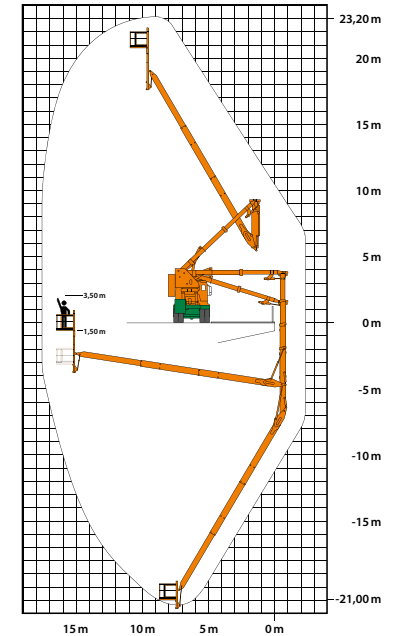


- erreicht von einem Standort ca. 480 m² Brückenuntersicht
- Drehbereich unter der Brücke: 180°
- Korb senkrecht nach oben teleskopierbar
- fahrende Inspektion mit hydraulischem Antrieb



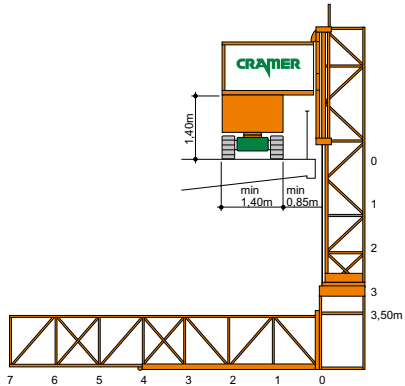
UBK 17,50

max. horizontale Reichweite Unterflur	17,50 m
seitlicher Schwenkbereich Teleskoparm 3	180°
max. Absenktiefe Unterflur	21,00 m
max. Arbeitshöhe Überflur	23,20 m
max. Korbnutzlast	280 kg oder 3 Pers. + Werkzeug
Größe des Korbes	1,35 x 1,25 m
Korb senkrecht nach oben teleskopierbar	
Steigfähigkeit in Arbeitsfahrt	11%
Standbreite in Arbeitsstellung	min. 2,90 m max. 3,40 m
max. seitliche Ausladung des Drehauslegers	5,20 m
max. Höhe des Drehauslegers über Lärmschutzwand	5,35 m
rechts und links Abklappen möglich	
Fahrtrieb in Arbeitsstellung, hydraulisch, stufenlos, vom Korb zu bedienen	
Bedienung: (gem. GUV-R2103 und EN280)	
1 Bediener im Korb	
1 Fahrer in der Fahrzeugkabine	
zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs	31,20t



Brückenuntersichtgerät für Fußwegbrücken

Typ	horizontale Reichweite	Arbeitstiefe
UB 7 Gummikettenfahrwerk	7,00m	4,70m



bitte Sonderprospekt anfordern



Unterflurarbeiten an Bauwerken und technischen Anlagen

mit Gelenkteleskopbühnen SGT 16U und 22U

Typ		Arbeits-tiefe	Arbeits-höhe	seitliche Reichweite	Breite
SGT 16U	m. Korbarm	7,00 m	16,00 m	12,80 m	2,44 m
SGT 22U	Allrad m. Korbarm	11,60 m	22,00 m	18,80 m	2,44 m



Prüfung von Gasleitungen unter einer Brücke in Hagen



Montagearbeiten an einer Kaimauer am Rhein

Unterflurarbeiten an Bauwerken und technischen Anlagen

mit Brückenuntersichtgerät NS 28



Arbeiten am Neubau des Emscherkanals

Anbringung von Schiffszeichen Rheinhafen Krefeld mit NS 28

Service

- nach jedem Einsatz Wartung und Sicherheitscheck, reinigen, auftanken bzw. Batterie aufladen
- nach 100 Betriebsstunden große Wartung
- jährl. UVV Prüfung
- gut ausgebildetes und geschultes Fachpersonal
- Beaufsichtigung durch Meister und Dipl. Ing.
- für Behebung von Störungen oder erforderlichen Wartungsarbeiten am Einsatzort setzen wir besonders geschultes Personal mit ausgerüsteten Werkstattfahrzeugen ein
- Reparaturen oder Tausch des Gerätes - bei Ausfall sofort
- 24 Std. Service nach vorheriger Anmeldung möglich, auch an Sonn- und Feiertagen



Unsere Leistungen

- für jede Arbeit das passende Gerät
- Einsatzberatung kostenlos vor Ort
- eigene Transportfahrzeuge, dadurch pünktliche Anlieferung
- Rampenanlieferung mit jedem unserer Transportsattelzüge
- für Sonderfälle Mobilkraneinsatz zum Einheben der Geräte
- Haftpflichtversicherung für die Fahrzeuge und Geräte
- Haftungsbeschränkung mit Selbstbehalt nach Listen-Neuwert
- Wartung der Geräte durch unser gut ausgebildetes Fachpersonal
- Reparaturen oder Tausch der Arbeitsbühne bei Störungen oder Ausfällen sofort
- fast alle Arbeitsbühnen, auch Allradgeräte mit weißen oder nicht-markierenden Reifen oder Gummiketten lieferbar
- auf Wunsch Rußpartikelfilter für unsere Dieselgeräte
- Bio-Hydraulik-Öl in unseren Hydraulikanlagen
- fest eingebaute Ladegeräte auch für die Starterbatterien der dieselmotorbetriebenen Geräte
- Schulung Ihres Bedienungspersonals
- Sicherheitsunterweisung (mind. 1x jährl. vorgeschrieben) - bei Langzeitmieten kostenlos
- fachgerechte und ausführliche Einweisung Ihrer Mitarbeiter bei Anlieferung durch unsere geschulten Einweiser
- Ausrüstung der Arbeitskörbe mit Kontaktabschaltleisten für schwierige Einsätze z.B. in der Petro-Chemie Industrie



Der Betrieb



Werkstatthalle für:

- LKWs
- Brückenuntersichtgeräte
- Teleskopstapler

Werkstatthalle für:

- Scherenbühnen
- Teleskoparbeitsbühnen
- Gelenkteleskoparbeitsbühnen
- Spinnen

Transport



Wir transportieren unsere Arbeitsbühnen und Teleskopstapler mit unseren 20 Satteltief ladern und drei Solofahrzeugen.

Unsere Fahrer sind für die Übergabe und Einweisung Ihres Bedienungs personals durch die

IPAF (International Powered Access Federation) ausgebildet. Es finden regelmäßig Schulungen und Prüfungen statt.

Für Sonderfälle setzen wir unseren Mobilkran zum Einheben der Geräte ein.



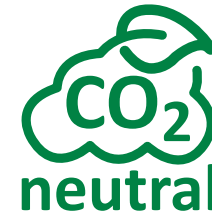
Wir schonen unsere Umwelt durch:

- **60% unserer Geräte arbeiten CO2 neutral**
- Rußpartikelfilter an unseren Dieselgeräten
- biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Sattelzugmaschinen mit Euro 6 Norm
- viele unserer Geräte mit Elektro- oder Hybrid-Antrieben
- nicht-markierende Reifen bei fast allen unseren Geräten
- Umstellung der Büroheizung auf Wärmepumpe und Installation einer Photovoltaikanlage auch zur Aufladung unserer Elektromaschinen
- maximale Eingrünung des Betriebsgeländes
- Anlage von 800 m² Blühstreifen
- umweltverträgliches Waschmittel für unsere Geräte
- regenwasserdurchlässige Flächen durch Rasengitter Parkplatz

CRAMER
Arbeitsbühnen®



60% unserer Geräte



CO2 neutral arbeitende Geräte



Rußpartikelfilter



nicht-markierende Reifen



800 m² Blühstreifen am Firmengelände

Historie der Firma Cramer

	Mitarbeiter
1962 Gründung als Einzelfirma durch Peter Cramer in Plettenberg / Sauerland Geschäftsinhalt: Holzrückearbeiten und Transporte.	3
1970 Änderung der Leistungsbereiche in Baumdienst = Ausführung von Baumpflege-, Baumchirurgie, Fäll- und Pflanzarbeiten für Kommunen und Straßenbauverwaltungen. Vermietung von LKW-Arbeitsbühnen erst 3, später ca. 30 Geräte. Später Niederlassung Hamburg und Stützpunkte in Wiesbaden u. Düsseldorf. Ehefrau Marie-Luise Cramer beginnt n. Studium als Büroleiterin/Prokura	erst 5, später 20
1977 Anschaffung von 2 Brückenuntersichtgeräten – Einsatz für Brückeninspektionen und Reparaturarbeiten für Straßen- und Autobahnverwaltungen.	
1982 Umzug von Plettenberg nach Hagen. Bau des Betriebes mit 2 Werkhallen (700 + 900 qm), Büro und Wohnhaus. Gründung der Abteilung Konstruktion und Entwicklung von Brücken- untersichtgeräten. Expansion der Vermietung auf 50 Arbeitsbühnen.	35
1984 Änderung der Geschäftsform zur Cramer GmbH. Erweiterung des Geschäftsbereiches Maschinenbau. Export von ca. 20 Brückenuntersichtgeräten Europa, Afrika u. USA Herstellung von 15 Brückenuntersichtgeräten für die eigene Vermietungsabteilung.	40
1988 Änderung der Geschäftsform zur Peter Cramer GmbH + Co. KG.	
1990 Entwicklung und Bau stationärer Brückenbesichtigungswagen, Hängegerüste und Schrägseilbefahranlagen.	
1997 Expansion der Arbeitsbühnenvermietung auf ca. 140 Maschinen.	50
2002 Eintritt des Sohnes, Dipl.-Wirtschaftsingenieur Till Cramer, in die Firma. Erweiterung des Vermietungsbereiches auf Teleskoplader und Zweibege- fahrzeuge für DB	
2004 Eintritt der Tochter, Dipl.-Kauffrau Annekathrin Schumacher-Cramer, in die kfm. Leitung. Eintritt des Schwiegersohnes, Dipl.-Kaufmann Jan Schumacher als Bereichsleiter der Arbeitsbühnenvermietung. Erweiterung des Maschinenparkes bis 2010 auf 750 Vermietmaschinen.	60
2005 IPAF-Schulungszentrum für Sicherheitsschulungen und Sicherheitsunter- weisungen für Bediener von Arbeitsbühnen und Gabelstaplern.	70
2009 Umzug der Arbeitsbühnenvermietung, Disposition, Wartung und Reparatur in die auf dem Betriebsgelände neu erstellte Halle 3 (Größe 2.500 qm).	
2013 Jubiläumsfeier zum 50-jährigen Bestehen, Erweiterung des Geräteparks auf über 1.000 Mietgeräte, 14 Satteltiefloader und drei Solofahrzeuge, Programmerweiterung Gabelstapler für Industrie und Gelände, Teleskoplader bis 30 m Hubhöhe und 4 to Hubkraft	90
2015 Erweiterung des Geräteparks auf über 1.200 Mietgeräte, Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit 57 m Arbeitshöhe und 17 Satteltiefladern	95
2016 Eintritt der Tochter, Dipl.-Kauffrau Annekathrin Schumacher-Cramer, und Schwiegersohn, Dipl.-Kaufmann Jan Schumacher, als Gesellschafter und Geschäftsführer in die Peter Cramer GmbH + Co. KG. Leitung der Brückenabteilung durch Sohn Dipl.-Wirtschaftsingenieur Till Cramer. Erweiterung des Geräteparks auf über 1.300 Geräte.	100
2017 Erweiterung des Geräteparks auf über 1.500 Vermietmaschinen	
2019 zusätzl Vermietung Dachdeckerkräne u. 32 m Hochregalscherenbühnen	
2023 Jubiläumsfeier zum 60-jährigen Bestehen, über 1.600 Vermietmaschinen	115
2024 neue Niederlassung in Hamburg, über 1.700 Vermietmaschinen	140

Die Geschäftsführung der Firma Cramer:



■ **Peter Cramer**
Geschäftsführer
technischer Leiter

Tel: (02304) 933-610
petercramer@
cramer-arbeitsbuehnen.de



■ **Annekathrin Schumacher-Cramer**
Geschäftsführerin

Tel: (02304) 933-640
annecramer@
cramer-arbeitsbuehnen.de



■ **Jan Schumacher**
Geschäftsführer

Tel: (02304) 933-560
janschumacher@
cramer-arbeitsbuehnen.de

Ihre Ansprechpartner für Brückenuntersichtgeräte:



■ **Till Cramer**
Vermietung Brückenuntersichtgeräte
Zweibegefahrzeuge, Außendienst

Tel: (02304) 933-630
tillcramer@cramer-arbeitsbuehnen.de



■ **Christian Deuerling**
Kundenberater Brückenuntersichtgeräte

Tel: (02304) 933-635
christiandeuerling@cramer-arbeitsbuehnen.de

Dispo & Miete Brückenuntersichtgeräte: Tel. (02304) 933-666
brueckenservice@cramer-arbeitsbuehnen.de

Ihr Ansprechpartner für Arbeitsbühnen, Teleskopstapler und Gabelstapler:

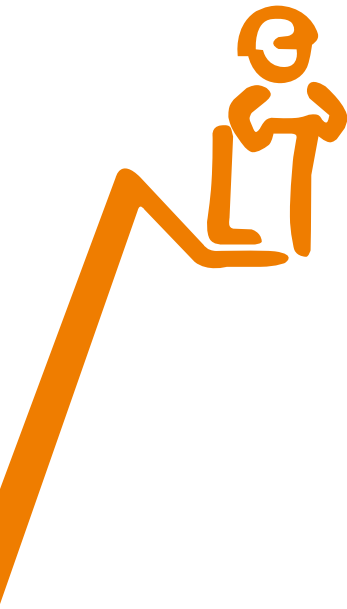


■ **Marcel Kummer**
Vertriebsleiter

Tel: (02304) 933-590
marcelkummer@cramer-arbeitsbuehnen.de

Dispo & Miete:
Tel. Hagen: (02304) 933-555
Tel. Hamburg: (040) 50 797 200

Dispo & Miete Arbeitsbühnen: dispo@cramer-arbeitsbuehnen.de



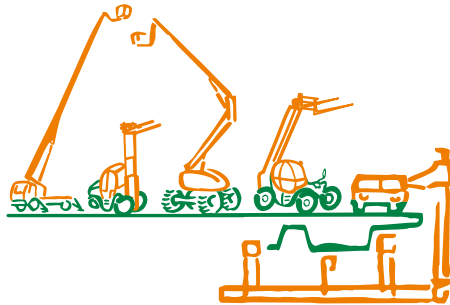
CRAMER

Arbeitsbühnen®

Peter Cramer GmbH + Co. KG
Steinbergweg 51-53 • 58099 Hagen
Tel. 02304 933-3

unsere Niederlassung in Hamburg
Lademannbogen 59 • 22339 Hamburg
Tel. 040 50 797 200

www.cramer-arbeitsbuehnen.de
info@cramer-arbeitsbuehnen.de



Unsere Direktwahlen für Miete und Service:

	Telefon	Mail
Arbeitsbühnen:	02304 933 - 555	dispo@cramer-arbeitsbuehnen.de
Niederlassung Hamburg	040 50 797 200	hh@cramer-arbeitsbuehnen.de
Brückenuntersichtgeräte:	02304 933 - 666	brueckenservice@cramer-arbeitsbuehnen.de
Service:	02304 933 - 444	service@cramer-arbeitsbuehnen.de
Verkauf Gebrauchtgeräte:	02304 933 - 696	verkauf@cramer-arbeitsbuehnen.de
IPAF - Schulungen:	02304 933 - 588	schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de