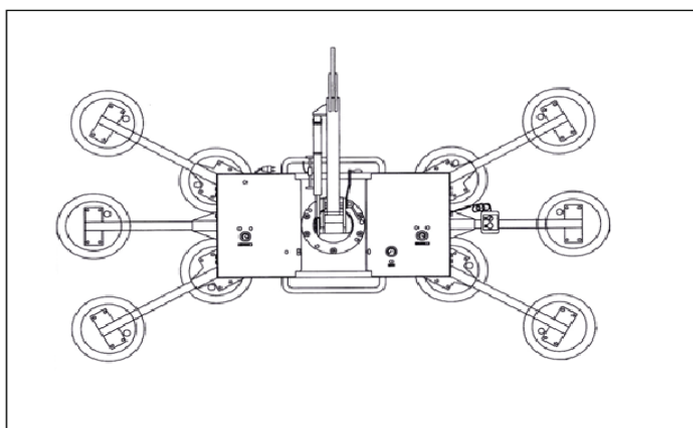
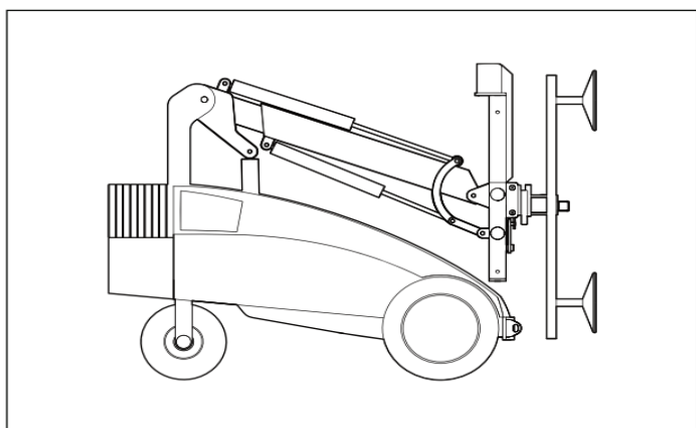
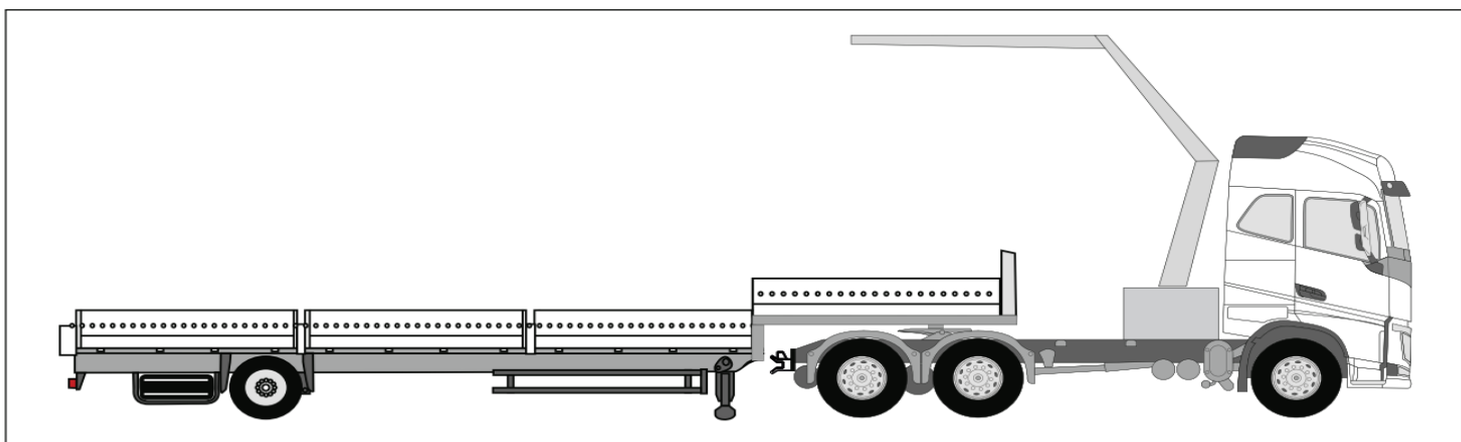
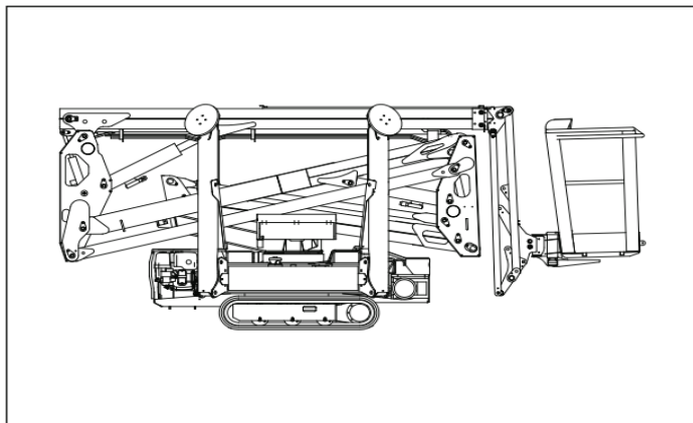
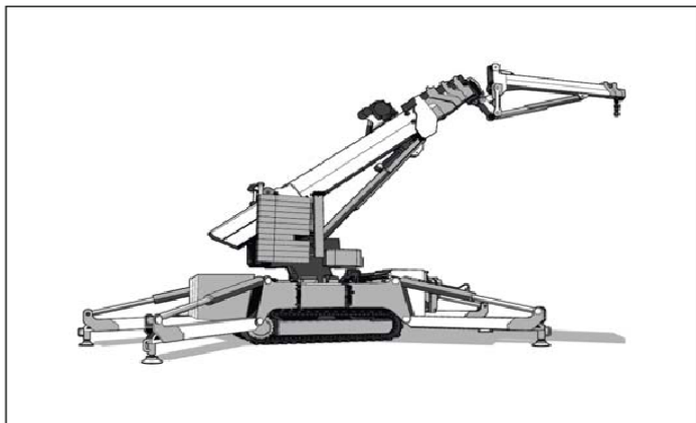


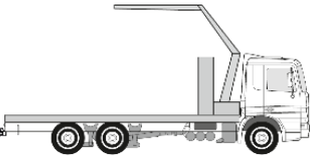
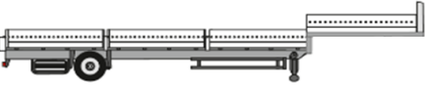
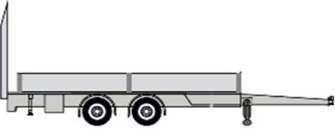
FIRMEN- BROSCHÜRE

GILG^{AG}
gilgag.ch



Kranarbeiten | Transporte | Spezialkrane

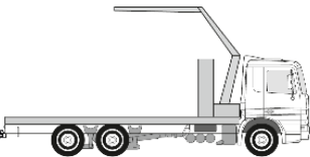
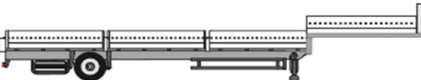
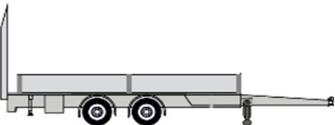
LKW-Kranarbeiten

Fahrzeugtyp	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 3-Achs LKW mit aufgebautem 52 m/t Kran	<p> Marke und Typ: Volvo FH540 6x4 Gesamtgewicht: 26.0t Nutzlast: 6.0t Seilwinde: 2.5t Aufbau: Kran / Brücke Brückenmasse: 3.40m x 2.48m Brückenhöhe: 1.30m Fahrzeuglänge: 7.5m Kranspezifikationen: Lasthaken, Personenarbeitskorb Abstützbreite: vorne: 7.85m hinten: 5.92m Max Tragkraft: 9.6t Max. Höhe: 35m Max. Ausladung: 32m </p> <p>Krandiagramm siehe Seite 12</p>	9101
 3-Achs LKW mit aufgebautem 24m/t Kran	<p> Marke und Typ: M.B Actros 2546 6x2 Gesamtgewicht: 26.0t Nutzlast: 11.0t Aufbau: Kran / Plateau-Aufbau Kranspezifikationen: Lasthaken Abstützbreite: 6.50m Max Tragkraft: 4.95t Max. Höhe: 25m Max. Ausladung: 23m Brückenmasse: 6.50m x 2.50m Brückenhöhe: 1.15m Fahrzeuglänge: 10m </p> <p>Krandiagramm siehe Seite 13</p>	9102
 Volvo FH540 6x4 mit gelenktem 1-Achs Auflieger	<p><u>Gelenkter 1-Achs Auflieger</u></p> <p> Brückenlänge Total: 11.05m Länge / Höhe vom Tiefbett: 7.40m / 1.00m Länge / Höhe vom Schwanenhals: 3.65m / 1.45m Nutzlast: 11.0t Optional: mit Exte Rungen </p>	9103
 M.B Actros 2546 6x2 oder Volvo FH540 6x4 mit Tandemhochlader	<p><u>Tandemhochlader 19t</u></p> <p> Brückenmasse Total: 6.27m x 2.47m Brückenhöhe: 0.90m Nutzlast: 14.5t </p>	9104

**Zuschlag für 1-Achsaufliieger und Tandemhochlader zu LKW wird nur für die effektive Fahrzeit verrechnet
Ab 2 Stunden Fahrzeit wird die effektive Kranarbeitszeit erfasst und verrechnet**



LKW-Transporte

Fahrzeugtyp	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>3-Achs LKW mit aufgebautem 52 m/t Kran</p>	<p>Marke und Typ: Volvo FH540 6x4 Gesamtgewicht: 26.0t Nutzlast: 6.0t</p> <p>Seilwinde: 2.5t Aufbau: Kran / Brücke Brückenmasse: 3.40m x 2.48m Brückenhöhe: 1.30m Fahrzeuglänge: 7.5m Kranspezifikationen: Lasthaken, Personenarbeitskorb Abstützbreite: vorne: 7.85m hinten: 5.92m Max Tragkraft: 9.6t Max. Höhe: 35m Max. Ausladung: 32m</p> <p>Krandiagramm siehe Seite 12</p>	9201
 <p>3-Achs LKW mit aufgebautem 24m/t Kran</p>	<p>Marke und Typ: M.B Actros 2546 6x2 Gesamtgewicht: 26.0t Nutzlast: 11.0t Aufbau: Kran / Plateau-Aufbau</p> <p>Kranspezifikationen: Lasthaken Abstützbreite: 6.50m Max Tragkraft: 4.95t Max. Höhe: 25m Max. Ausladung: 23m Brückenmasse: 6.50m x 2.50m Brückenhöhe: 1.15m Fahrzeuglänge: 10m</p> <p>Krandiagramm siehe Seite 13</p>	9202
 <p>Volvo FH540 6x4 mit gelenktem 1-Achs Auflieger</p>	<p><u>Gelenkter 1-Achs Auflieger</u></p> <p>Brückenlänge Total: 11.05m Länge / Höhe vom Tiefbett: 7.40m / 1.00m Länge / Höhe vom Schwanenhals: 3.65m / 1.45m Nutzlast: 11.0t Optional: mit Exte Rungen</p>	9203
 <p>M.B Actros 2546 6x2 oder Volvo FH540 6x4 mit Tandemhochlader</p>	<p><u>Tandemhochlader 19t</u></p> <p>Brückenmasse Total: 6.27m x 2.47m Brückenhöhe: 0.90m Nutzlast: 14.5t</p>	9204

**Zuschlag für 1-Achsaufliieger und Tandemhochlader zu LKW wird nur für die effektive Fahrzeit verrechnet
Ebenso wird der Kran nur während der Kranarbeit verrechnet**

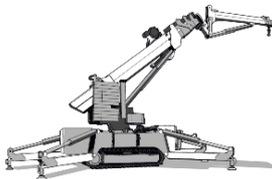
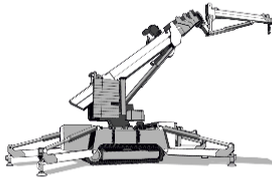
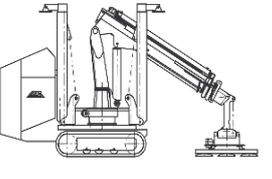


Transportmittel bis 3.5 t

Fahrzeugtyp	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer												
 Lieferwagen 3.5 t 4x4	Marke und Typ: Mercedes Sprinter 316 4x4 Gesamtgewicht: 3.5t Nutzlast: 1.3t Aufbau: Brücke Brückenmasse: 3.40m x 2.00m Brückenhöhe: 0.95m Fahrzeuglänge: 6.00m	9301												
 Lieferwagen 3.5 t 4x4 mit Anhänger 3.5 t	Marke und Typ: M.B 316 4x4 3.5t mit Anhänger 3.5 t Gesamtgewicht: 7.0t Nutzlast: ca. 4.1t Aufbau: Brücke <u>Hochlader / Tieflader 3.5t</u> Brückenmasse: 4.50m x 2.20m Brückenhöhe: 0.40m Nutzlast: 2.9t	9302												
 Nissan Navara NP 300 4x4	Marke und Typ: Nissan Navara NP 300 4x4 Gesamtgewicht: 3.5t Nutzlast: 1.0t Aufbau: Ladebrücke mit Hardtop Brückenmasse: 1.58m x 1.56m	9303												
 Nissan Navara NP 300 4x4 mit Anhänger	Marke und Typ: Nissan N. NP 300 + Anhänger 3.5t Gesamtgewicht: 7.0t Nutzlast: 3.9t Aufbau: Pickup 3.5t mit Anhänger 3.5t <u>Hochlader / Tieflader 3.5 t</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td><u>Variante 1</u></td> <td><u>Variante 2</u></td> </tr> <tr> <td>Brückenmasse:</td> <td>4.00m x 1.70m</td> <td>4.50m x 2.30m</td> </tr> <tr> <td>Brückenhöhe:</td> <td>0.40m</td> <td>0.60m</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast:</td> <td>2.9t</td> <td>2.8t</td> </tr> </table>		<u>Variante 1</u>	<u>Variante 2</u>	Brückenmasse:	4.00m x 1.70m	4.50m x 2.30m	Brückenhöhe:	0.40m	0.60m	Nutzlast:	2.9t	2.8t	9304
	<u>Variante 1</u>	<u>Variante 2</u>												
Brückenmasse:	4.00m x 1.70m	4.50m x 2.30m												
Brückenhöhe:	0.40m	0.60m												
Nutzlast:	2.9t	2.8t												



Raupenkrane

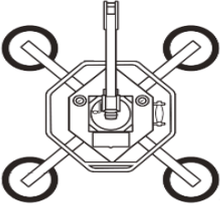
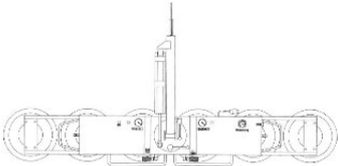
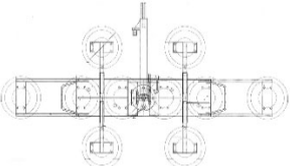
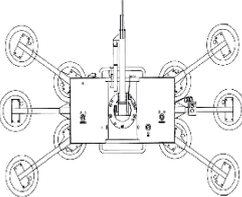
Krantyp	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 Raupenkrane Hoeftlon C10	Marke und Typ: Mobilkrane Hoeftlon C10 Max. Hubleistung: 4.0t Max. Hubhöhe: 22m Masse: L x B X H: 4.15m x 0.85m x 1.97m Bodendruck Raupe: 0.72kg /cm ² Max. Stützendruck: 4.5t G.G ohne Ballast / Jib: 3.19t G.G mit Ballast / Jib: 4.7t G.G mit Ballast / ohne Jib: 4.4t Seilwinde: 1t / 2t / 4t Neigungswinkel: 20 Grad Motor: Diesel / Elektro 380V Krandiagramme siehe Seite 14	9401
 Raupenkrane Hoeftlon C6	Marke und Typ: Mobilkrane Hoeftlon C6 Max. Hubleistung: 3.0t Max. Hubhöhe: 16.5m Masse: L x B X H: 3.14m x 0.75m x 1.95m Bodendruck Raupe: 0.79kg /cm ² Max. Stützendruck: 2.6t G.G ohne Ballast / Jib: 2.0t G.G mit Ballast / Jib: 2.8t G.G mit Ballast / ohne Jib: 2.6t Seilwinde: 1t / 2t / 3t Neigungswinkel: 20 Grad Motor: Diesel / Elektro 230V Krandiagramme siehe Seite 15	9402
 Raupenkrane 510	Marke und Typ: Raupenkrane 510 Max. Hubleistung: 2.9t Max. Hubhöhe: 7.5m mit Glasmanipulator / 11.2m mit Jib Masse: L x B X H : 3.20m x 0.85m x 1.98m Bodendruck Raupe: 0.79kg /cm ² Max. Stützendruck: 1.2t Neigungswinkel: 20 Grad Motor: Diesel / Elektro 380V Gewicht: 2.5t Krandiagramme siehe Seite 16	9403

Minikrane / Kranroboter

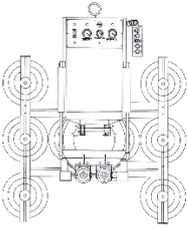
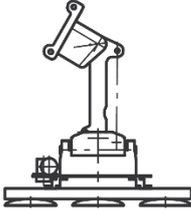
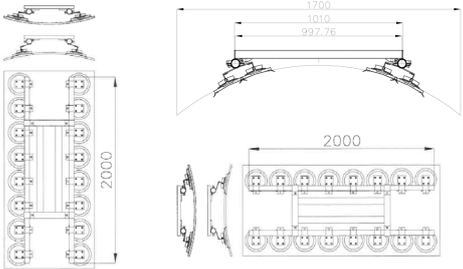
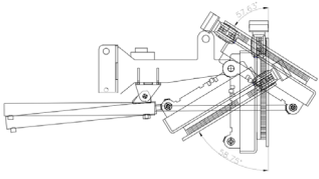
Typ	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
  Minikrane Hoeftlon C1e	Marke und Typ: Minikrane Hoeftlon C1e Max. Hubleistung: 0.55t Max. Hubhöhe: 5.60m Masse: L x B X H: 1.75m x 0.70m x 1.36m Bodendruck Raupe: 0.28kg /cm ² Neigungswinkel: 20 Grad Seilwinde: 460kg / 50m Motor: Akku Gewicht: 1350kg Krandiagramm siehe Seite 17	9404
 Minikrane G045	Marke und Typ: Minikrane G045 Max. Hubleistung: 0.55t Max. Hubhöhe: 4.20m Masse: L x B X H: 1.40m x 0.76m x 1.60m Neigungswinkel: 5 Grad Motor: Akku Gewicht: 445kg Krandiagramm siehe Seite 18	9405

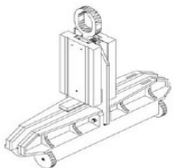


Vakuumtechnik

Sauganlagen / Glas	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
	<p>Marke und Typ: VSA 350 Tragkraft: 350kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 200mm Saugteller: 4 Stk 300mm Ansaugbereich (LxB): 700 x 740mm Ansaugbereich mit Verl.: 1350 x 1350mm Kippbar: 90 Grad Drehbar: 360 Grad Arretierbar: Rastet alle 45 Grad ein Gewicht: 35kg Funkfernbedienung: Nein</p>	9501
Sauganlage VSA 350kg		
	<p>Marke und Typ: VSA 450 3D Tragkraft: 450kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 210mm Saugteller: 4. - 6. Stk. 300mm Saugteller drehbar Ansaugbereich (LxB): 1350 x 330mm Ansaugbereich mit Verl.: 2000 x 330mm Kippbar: 90 Grad stufenlos mit Hydr.Zylinder Drehbar: 360 Grad Arretierbar: Rastet alle 45 Grad ein Gewicht: 45kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9502
Sauganlage VSA 450kg 3D		
	<p>Marke und Typ: VSA 500 3D Tragkraft: 250kg 1 Saugplatte / 500kg 3 Saugplatten System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 240mm Saugteller: 1. Stk. 800 x 400mm plus 2 Stk. 400 x 400mm Ansaugbereich (LxB): 800 x 400mm Ansaugbereich mit Verl.: 1200 / 1600 x 400mm Kippbar: 90 Grad stufenlos Drehbar: 360 Grad Arretierbar: Rastet alle 90 Grad ein Gewicht: 40kg / 52kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9503
Sauganlage VSA 500kg 3D		
	<p>Marke und Typ: VSA 600 3D Tragkraft: 600kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 190mm Saugteller: 4. - 6. Stk. 300mm Ansaugbereich (LxB): 1350 x 330mm Ansaugbereich mit Verl.: 2350 x 1110mm Kippbar: 90 Grad stufenlos mit hydr.Zylinder Drehbar: 360 Grad Arretierbar: Rastet alle 45 Grad ein Gewicht: 55kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9504
Sauganlage VSA 600kg 3D		
	<p>Marke und Typ: VSA 900kg 3D Tragkraft: 900kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 180mm Saugteller: 2. - 12. Stk. 330mm Ansaugbereich (LxB): 1300 x 780mm Ansaugbereich mit Verl.: 2350 x 1110mm Kippbar: 90 Grad stufenlos mit hydr.Zylinder Drehbar: 360 Grad Arretierbar: Rastet alle 45 Grad ein Gewicht: 140kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9505
Sauganlage VSA 900kg 3D		

Vakuumtechnik

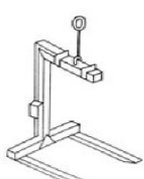
Sauganlagen / Glas	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Sauganlagen VSA 1000kg 3D</p>	<p>Marke und Typ: VSA 1000 3D Tragkraft: 1000kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 320mm Saugteller: 8. - 14. Stk. 330mm Option: Umbau auf Steinsauger Ansaugbereich (LxB): 1125 x 862mm Ansaugbereich mit Verl.: 3330 x 1192mm Kippbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Drehbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Arretierbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Gewicht: 250kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9506
 <p>Glasmanipulator 600kg 3D</p>	<p>Marke und Typ: VSGM 600 3D Kopf Tragkraft: 600kg System: Zweikreis-System Saugteller: 6. - 8. Stk. 330mm Ansaugbereich (LxB): 700 x 740mm Ansaugbereich mit Verl.: 1350 x 1350mm Kippbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Drehbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Arretierbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Gewicht: 280kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9507
 <p>Sauganlage für gebogenes Glas 600kg 3D</p>	<p>Marke und Typ: BVA 600 3D Tragkraft: 600kg System: Zweikreis-System Gerätetiefe: 470mm Saugteller: 26. Stk. 470mm Ansaugbereich (LxB): 1650 x 2000mm Saugfläche gebogen: Kleinstmöglicher Innen und Aussenradius 450mm Kippbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Drehbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Arretierbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Gewicht: 350kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9508
 <p>Glasmanipulator 1500kg 3D Verwendung mit Volvo FH540 6x4 und Hoeflon C10</p>	<p>Marke und Typ: VSGM 1500 3D Kopf Tragkraft: 1500kg System: Zweikreis-System Saugteller: 6. - 8. Stk. 330mm Ansaugbereich (LxB): 700 x 740mm Ansaugbereich mit Verl.: 1350 x 1350mm Kippbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Drehbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Arretierbar: Stufenlos Hydraulisch per Funk Gewicht: 280kg Funkfernbedienung: Ja</p>	9509
Sauganlagen / Stein	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Steinsauger SH 2500 UNI</p>	<p>Marke und Typ: Probst SH 2500 UNI Tragkraft: 2500kg System: Einkreis-System Gerätehöhe: 700mm Saugteller: 1. Stk. 600 x 970mm oder 780 x 1430 mm Kippbar: Nein Drehbar: Manuell Arretierbar: Nein Motor: Benzin Gewicht: 100kg ohne Saugteller</p>	9510

Zubehör / Hilfsmittel	Technische Spezifikationen		Artikel Nummer												
 Glaszangen	Marke und Typ: Tragkraft: Glasstärke: Gerätetiefe: Gewicht:	<table border="0"> <tr> <td><u>Variante 1</u></td> <td><u>Variante 2</u></td> </tr> <tr> <td>MGZ 400kg</td> <td>MGZ 1000kg</td> </tr> <tr> <td>400kg</td> <td>1000kg</td> </tr> <tr> <td>0-20mm</td> <td>20-40mm</td> </tr> <tr> <td>200mm</td> <td>240mm</td> </tr> <tr> <td>15kg</td> <td>18kg</td> </tr> </table>	<u>Variante 1</u>	<u>Variante 2</u>	MGZ 400kg	MGZ 1000kg	400kg	1000kg	0-20mm	20-40mm	200mm	240mm	15kg	18kg	9511
<u>Variante 1</u>	<u>Variante 2</u>														
MGZ 400kg	MGZ 1000kg														
400kg	1000kg														
0-20mm	20-40mm														
200mm	240mm														
15kg	18kg														
 H-Traverse 8000kg	Marke und Typ: Tragkraft: Arbeitsbereich: Arbeitsbereich als Traverse: Arbeitsbereich als H-Traverse: Abstand Anschl.-Punkte Querträger: Länge Querträger: Gerätetiefe: Gewicht mit / ohne Querträger: Gewicht ohne Ausschübe:	WLL 8t 8000kg Ausschübe eingefahren (mit und ohne Querträger) 6000kg (2 x 3000kg) Ausschübe ausgefahren und ohne Querträger 6000kg (pro Anschlagpunkt 1500kg) Ausschübe ausgefahren und mit Querträger 1955mm ohne Auszüge 2260 - 3260mm in 100mm Schritten 2140 - 3140mm in 100mm Schritten 1980mm 2040mm 444mm 287kg / 181kg 87kg	9512												
 Glastransportwagen ALU 400, extra schmal	Marke und Typ: Tragkraft: Länge: Breite: Gewicht: Tiefbetthöhe: Besonderes:	GTW ALU 400 400kg 2.00m 0.22m 20kg 17cm Extra schmal für hinter Baugerüst	9513												
 Glastransportwagen ALU 800	Marke und Typ: Tragkraft: Länge: Breite: Gewicht: Tiefbetthöhe:	GTW ALU 800 800kg Variabel 0.80m 35kg 9cm	9514												
 Glastransportwagen ALU 1000, offroad	Marke und Typ: Tragkraft: Länge: Breite: Gewicht: Tiefbetthöhe: Besonderes:	GTW ALU 1000 1000kg Variabel 0.85m 40kg 14cm Luftbereifung, offroad	9515												



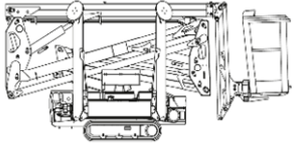
Zubehör / Hilfsmittel	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
	<p>Marke und Typ: Hoeftlon TC 1 Tragkraft: 1200kg</p> <p>Länge: 1.45m Breite: 0.80m Bodendruck Raupe: 0.15kg /cm² Plattformhöhe: 0.42m Ladefläche: 1.34m x 0.74m / drehbar Gewicht: 500kg Nutzlast: 1200kg Motor: Akku / Elektro 230V</p> <p>Ohne Bedienung pro Tag / halber Tag: Auf Anfrage Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p>	9516
Transportfahrwerk Hoeftlon TC 1	Datenblatt siehe Seite 19	

Kranbaugeräte / Zubehör	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
	<p>Marke und Typ: Ferrari 2 SKY 3 inkl. Volvo FH540 6x4 52m/t Tragkraft: 200kg</p> <p>Länge: 1500mm Breite: 900mm Höhe: 1150mm Gewicht: 148kg</p>	9517
Personenkorb SKY 3 2. Personenkorb		

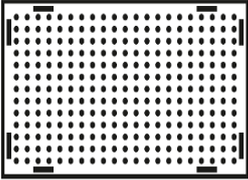
Kranbaugeräte / Zubehör	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
	<p>Marke und Typ: KL 1200m Tragkraft: 1200kg Zinkenlänge: 1040mm Zinkenhöhe: 50mm Zinkenabstand aussen: 360 - 950mm Nutzhöhe: 1040 - 1450mm Gesamthöhe: 1920mm Gewichtsausgleich: Automatisch Gewicht: 64kg</p>	9518
Ladegabel KL 1200M ALU		



Arbeitsbühnen mit Personenkorb

Arbeitsbühnen ohne Bedienpersonal	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Arbeitsbühne DT25 aufgebaut auf Iveco Daily</p>	<p>Marke und Typ: Cela DT25 aufgebaut auf Iveco Daily Gesamtgewicht: 3.5t Korblast: 230kg Max. seitliche Ausladung: 11.00m mit 100kg 10.50m mit 120kg 8.50m mit 230kg Masse: L x B x H 7.35m x 2.05m x 2.25m Abmessungen Korb: 1400 x 700 x 1100mm Motor: Diesel Abstützbreite: min. 2.05m schmal, innerhalb der Fahrzeugbreite max. 2.95m einseitig max. 4.00m beidseitig Arbeitshöhe: 25.00m</p> <p>Ohne Bedienung pro Tag / halber Tag: Auf Anfrage Bei Mietende vollgetankt, ansonsten wird der Treibstoff separat verrechnet Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p> <p>Krandiagramm siehe Seite 20</p>	9406
 <p>Raupenhebebühne Hinowa Lightlift 17.75 MK2</p>	<p>Marke und Typ: Hinowa L.L. 17.75 MK2 Korblast: 230kg Max. seitliche Ausladung: 7.50m Masse: L x B x H 4.17m x 0.80m x 1.99m Abmessungen Korb: 1335 x 690 x 1100mm Max. Abstützneigung: 12 Grad Max. Steigvermögen: 16 Grad / 28% Maschinengewicht: 2230kg Motor: Benzin / Elektro Abstützfläche: 2.88m x 2.88m Arbeitshöhe: 17.05m</p> <p>Ohne Bedienung pro Tag / halber Tag: Auf Anfrage Bei Mietende vollgetankt, ansonsten wird der Treibstoff separat verrechnet Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p> <p>Krandiagramm siehe Seite 21</p>	9407
 <p>Scherenarbeitsbühne bis 11.68m Arbeitshöhe</p>	<p>Marke und Typ: JLG 3246ES Tragfähigkeit: 450kg oder 320kg Masse: L x B 2.50m x 1.17m Motor: Akku Gewicht: 2.88t Arbeitshöhe: 11.68m</p> <p>Ohne Bedienung pro Tag / halber Tag: Auf Anfrage Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p> <p>Krandiagramm siehe Seite 22</p>	9408
<p>Gegengewichtsstapler</p>  <p>Gegengewichtsstapler Daewoo D30S</p>	<p>Marke und Typ: Daewoo D30S Hubhöhe: 5.4m Hubleistung: 3.0t Masse: L x B x H 2.55 x 1.15m x 2.048m Motor: Diesel Gewicht: 5.0t</p>	<p>Artikel Nummer</p> <p>9409</p>



Sonstiges Zubehör	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Schwerlastplatte HDPE</p>	<p>Marke und Typ: HDPE</p> <p>Dicke: 12mm Format: 1200 x 2410mm Gewicht: 36kg pro Platte Oberseite: rutschfestes Grip Profil Unterseite: Strukturiert Belastung: 60t / m² bei hartem Boden</p>	9519

Baumaschinen

Bagger	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Neuson Compactbagger 1503</p>	<p>Marke und Typ: Neuson Compactbagger 1503</p> <p>Masse: Transportlänge x B x H 3.81m x 0.99m x 2.38m Motor: Diesel Gewicht: 1.71t Max. senkrechte Schürftiefe: 2.18m Max. Ausschutthöhe: 2.54m</p> <p>Ohne Bedienung CHF pro Woche / pro Tag: Auf Anfrage Bei Mietende vollgetankt, ansonsten wird der Treibstoff separat verrechnet Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p> <p>Datenblatt siehe Seite 23</p>	9801
 <p>Menzi IHI 35vx3</p>	<p>Marke und Typ: Menzi IHI 35vx3</p> <p>Masse: Transportlänge x B x H 4.57m x 1.52m x 2.47m Motor: Diesel Gewicht: 3.54t Max. senkrechte Schürftiefe: 3.55m Max. Ausschutthöhe: 3.12m</p> <p>Ohne Bedienung CHF pro Woche / pro Tag: Auf Anfrage Bei Mietende vollgetankt, ansonsten wird der Treibstoff separat verrechnet Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p> <p>Datenblatt siehe Seite 24</p>	9802

Sonstiges Zubehör	Technische Spezifikationen	Artikel Nummer
 <p>Baumax Rüttelplatte HVP30/50</p>	<p>Marke und Typ: Baumax Rüttelplatte HVP30/50</p> <p>Grundplattengrösse: B x L 0.5m x 0.7m Motor: Benzin Gewicht: 170kg Zentrifugalkraft: 30kn Sonstiges: Stufenlos hydraulische Umschaltung der Fahrtrichtung Hochverschleissfeste Bodenplatte aus Spezialguss Sehr gute Laufeigenschaften auf Pflaster</p> <p>Ohne Bedienung pro Tag: Auf Anfrage Bei Mietende vollgetankt, ansonsten wird der Treibstoff separat verrechnet Gemäss AGB der GILG AG für die Vermietung von Hebebühnen und Maschinen</p>	9803



Allgemeine Bestimmungen

AGB
Der Auftraggeber / Besteller erklärt sich mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen der GILG AG einverstanden.

Miete
Für Langzeitmieten verlangen sie bitte eine unverbindliche Offerte.

Preise
Alle Preise verstehen sich in Schweizer Franken exkl. 7,7% MWST unter Vorbehalt allfälliger Preisänderungen.
Alle Preisangaben pro Tag und Einsatz verstehen sich in Kombination mit einem Kranwagen oder Raupenkran.

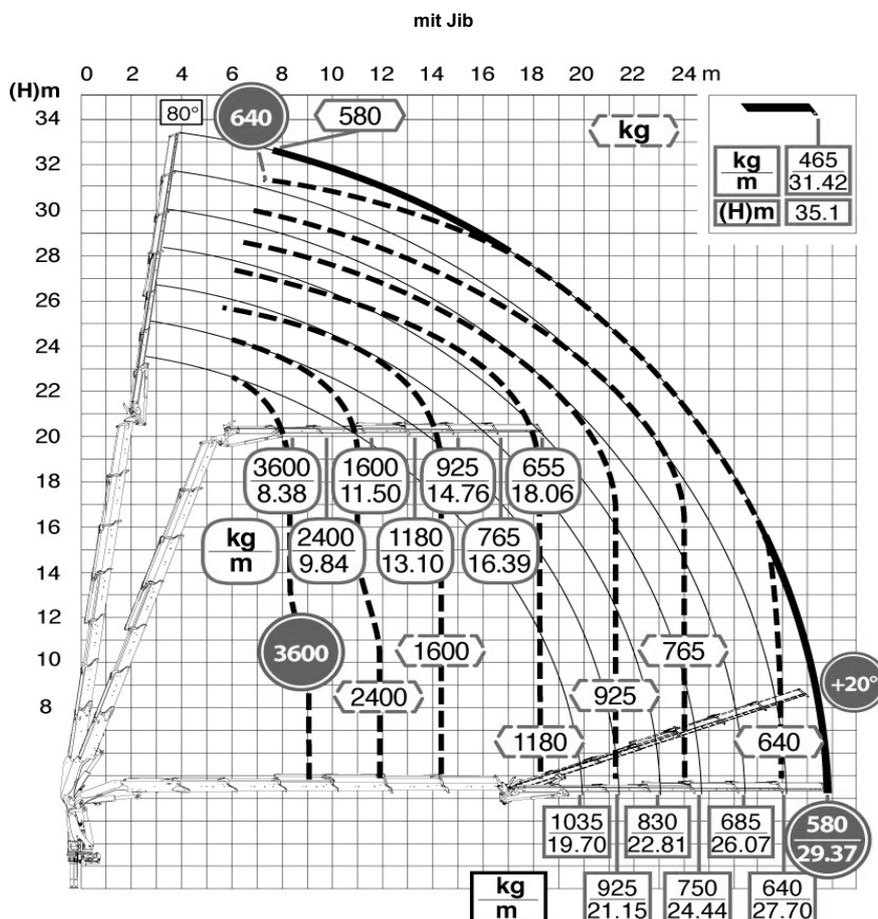
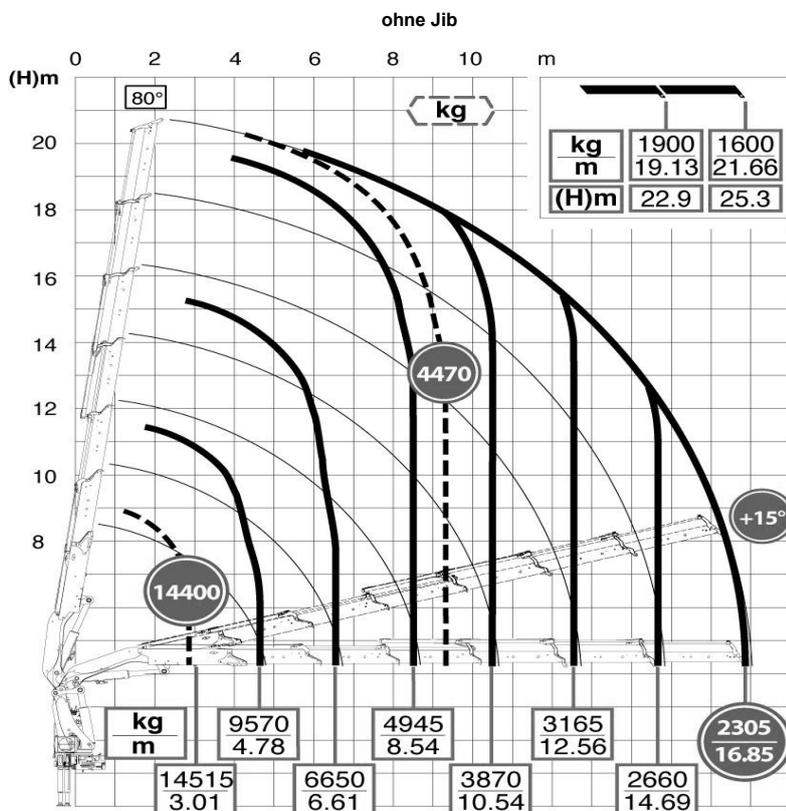
Hin- und Rückfahrten
Bis zwei Stunden Fahrzeit (Hin- und Rückfahrt) wird der Krantarif verrechnet.
Ab einer Fahrzeit von über zwei Stunden (Hin- und Rückfahrt) wird der Transporttarif verrechnet.

Wartezeiten
Wartezeiten bis 29 Minuten werden mit dem Stundenansatz verrechnet.
Wartezeiten ab 30 Minuten werden mit 80% der Stundenansätze verrechnet.
Die Wartezeitenregelung gilt als zusammenhängend und nicht zusammengezählt.

Absagen
Bei nicht witterungsbedingten Absagen werden für die bestellte Einsatzdauer 70% der Stundenansätze verrechnet.
Bei Kurzansätzen bis zu einer Stunde Gesamtarbeitszeit werden pauschal CHF 450.00 verrechnet.

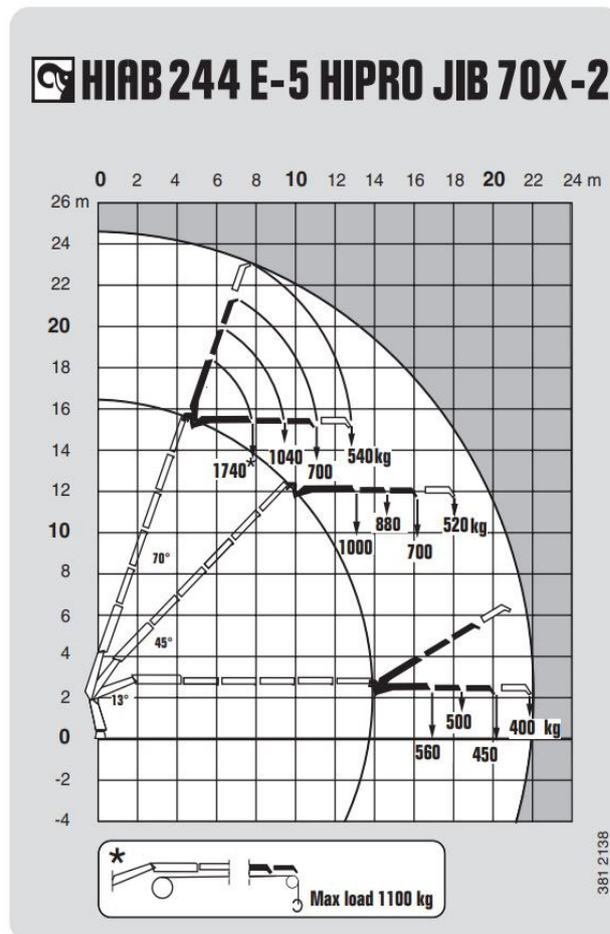
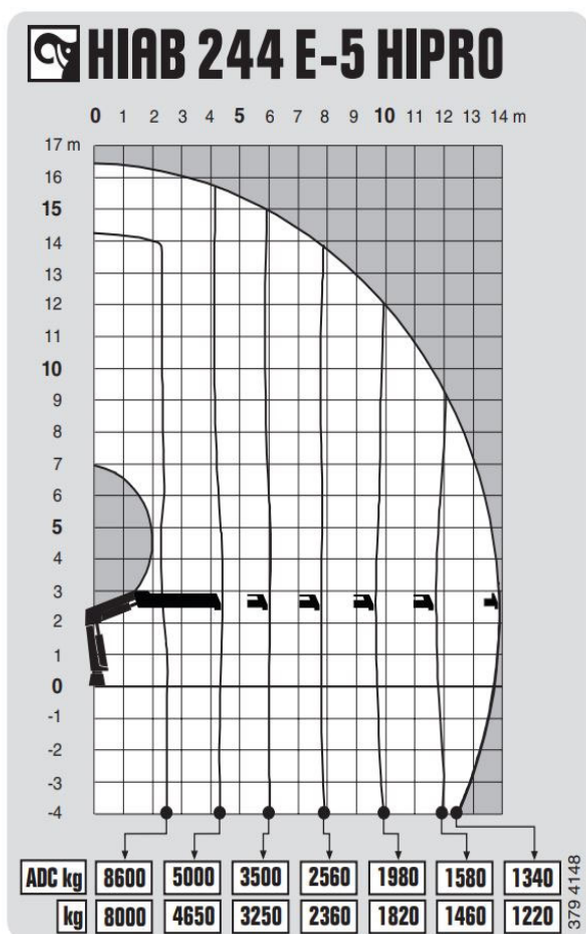


Krandiagramm Volvo - Effer 525 - 6s Jib 6s HEAVY DUTY

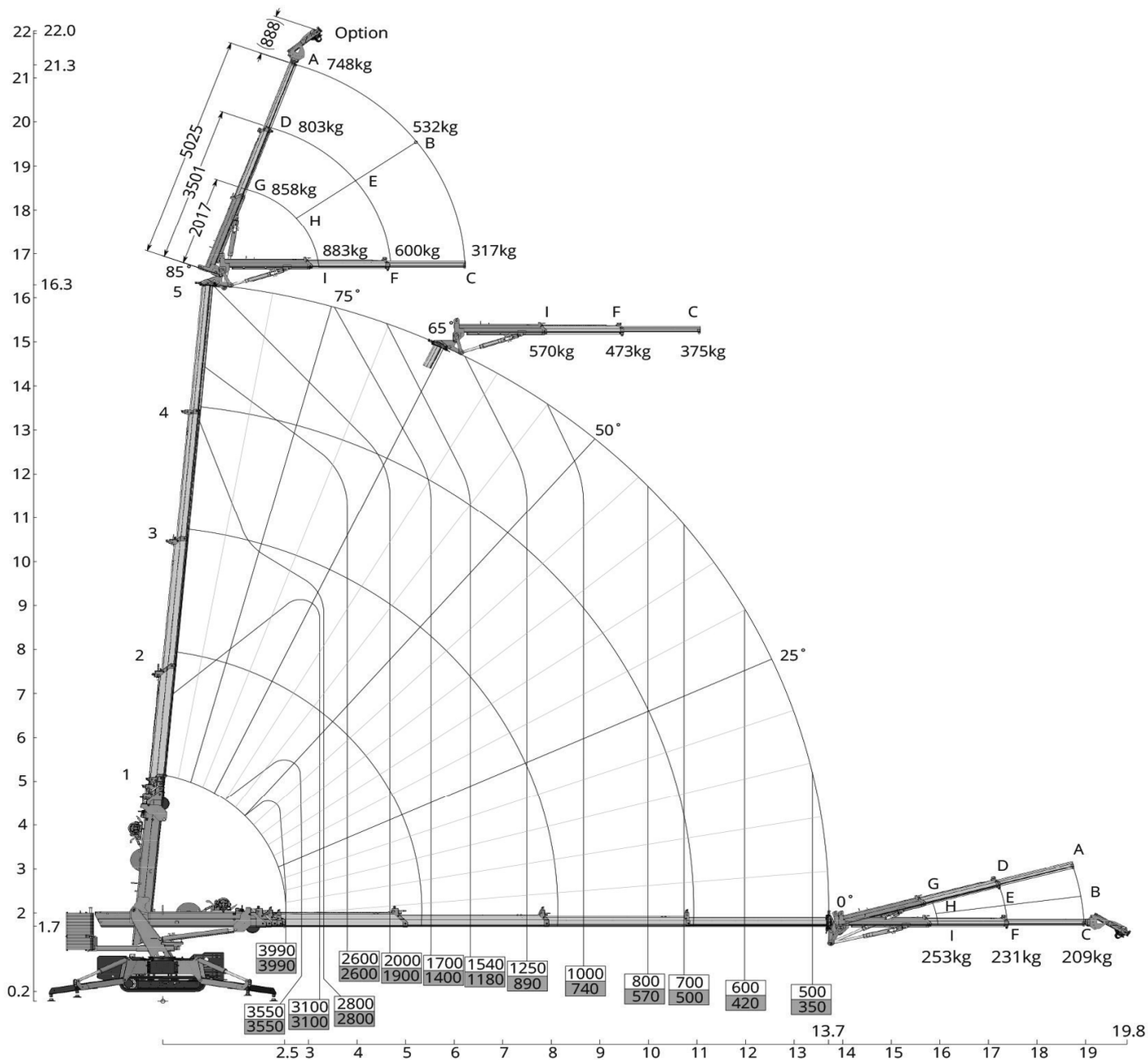


ohne Jib

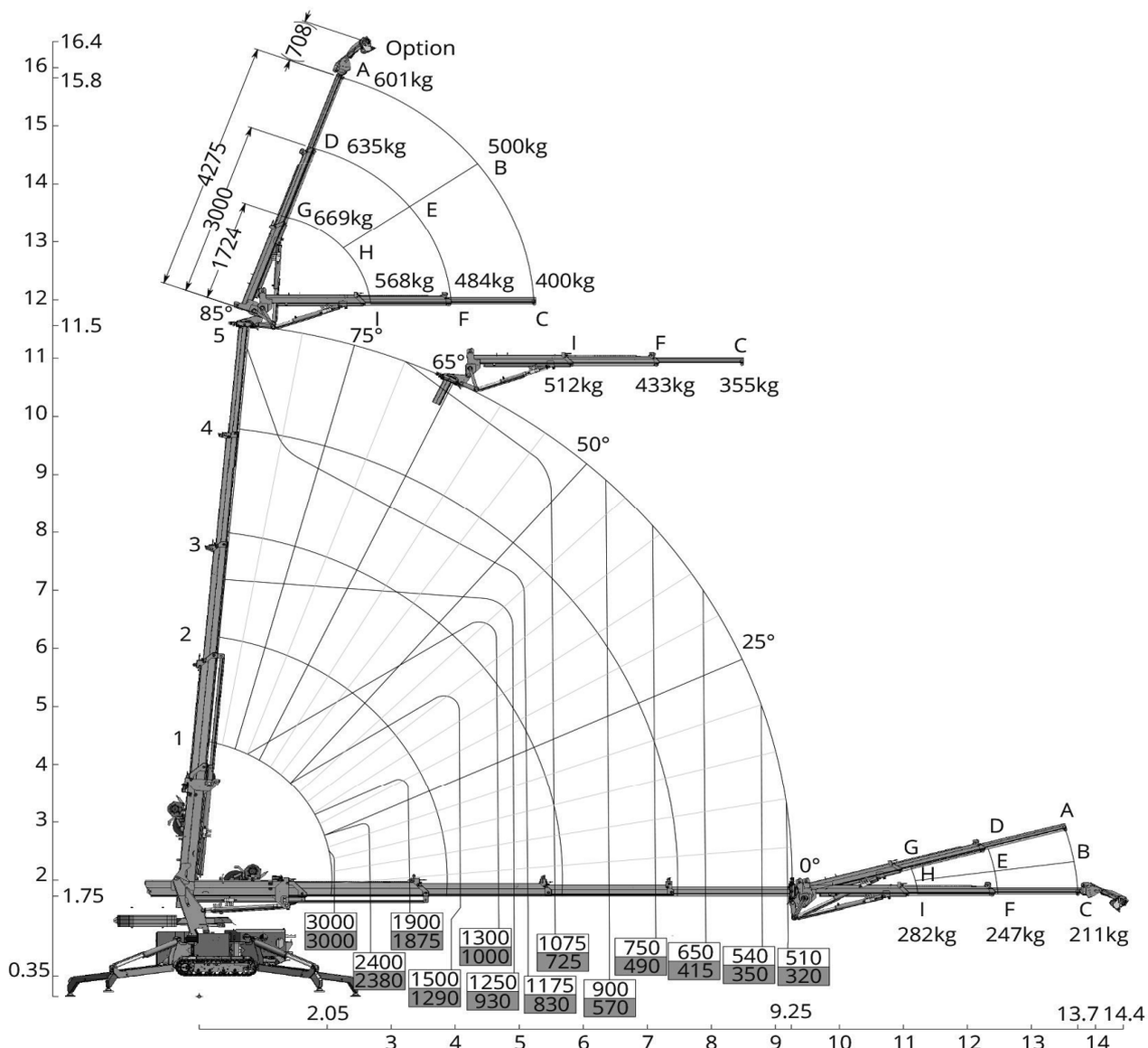
mit Jib



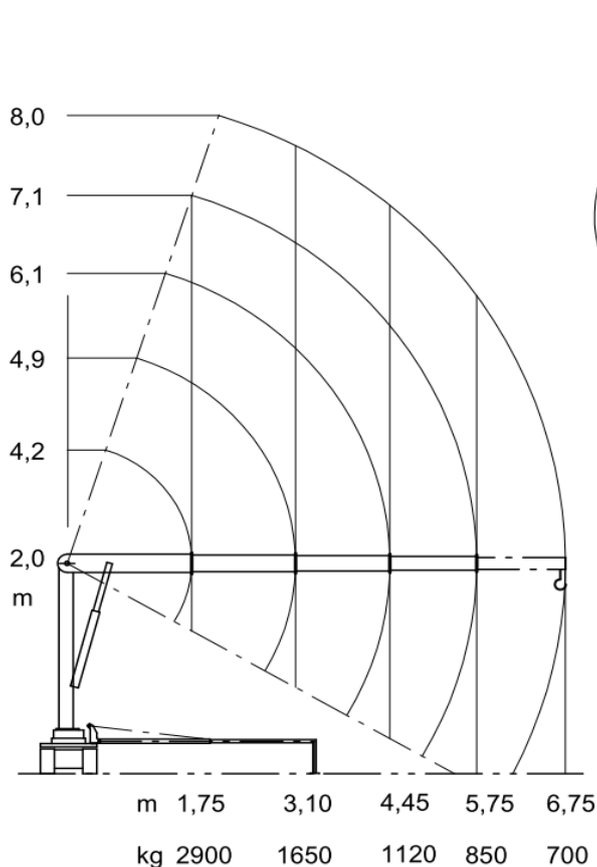
Krandidiagramm Raupenkran Hoeflon C10



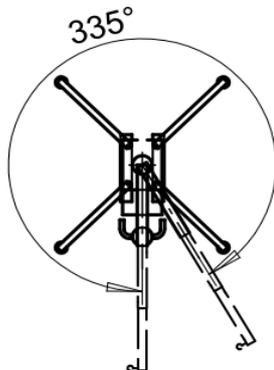
Krandidiagramm Raupenkran Hoeflon C6



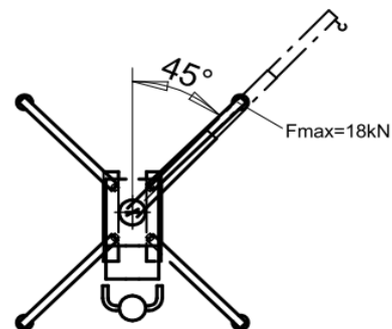
Krandidiagramm Raupenkran 510



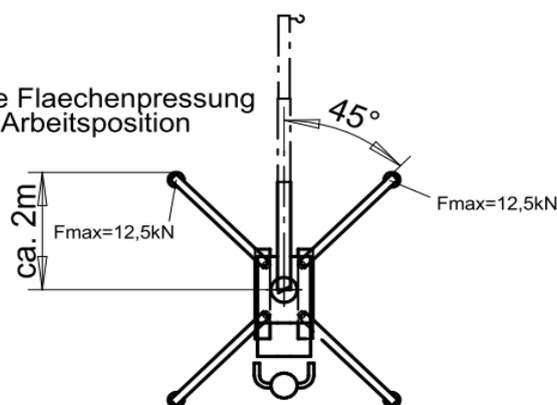
Aktionsradius



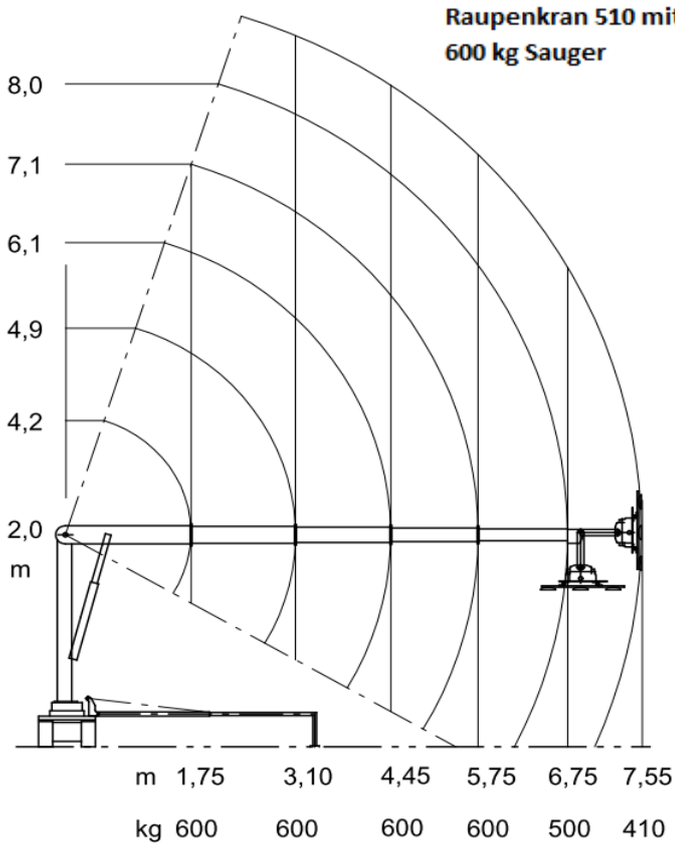
ungünstige Flächenpressung



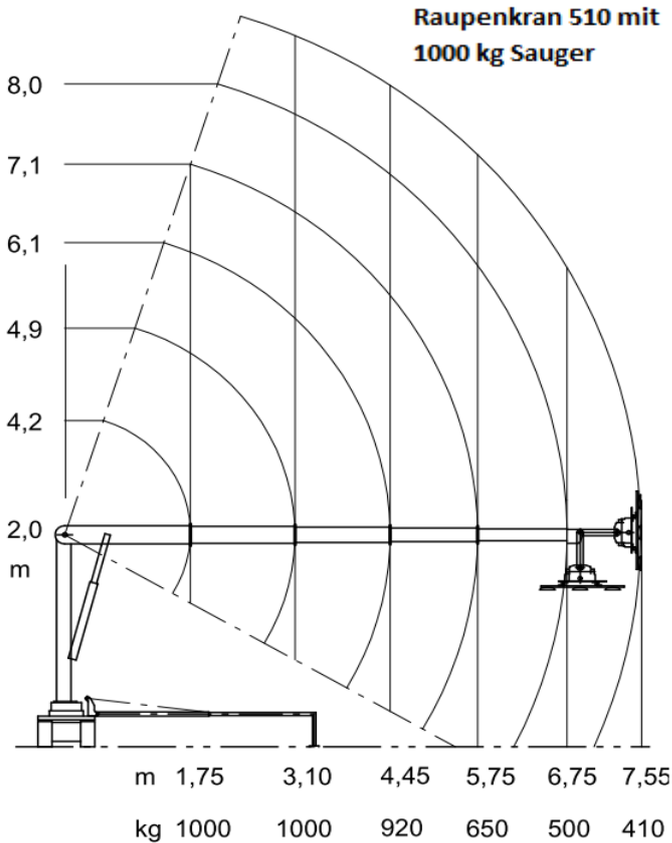
günstige Flächenpressung
optimale Arbeitsposition



**Raupenkran 510 mit
600 kg Sauger**



**Raupenkran 510 mit
1000 kg Sauger**

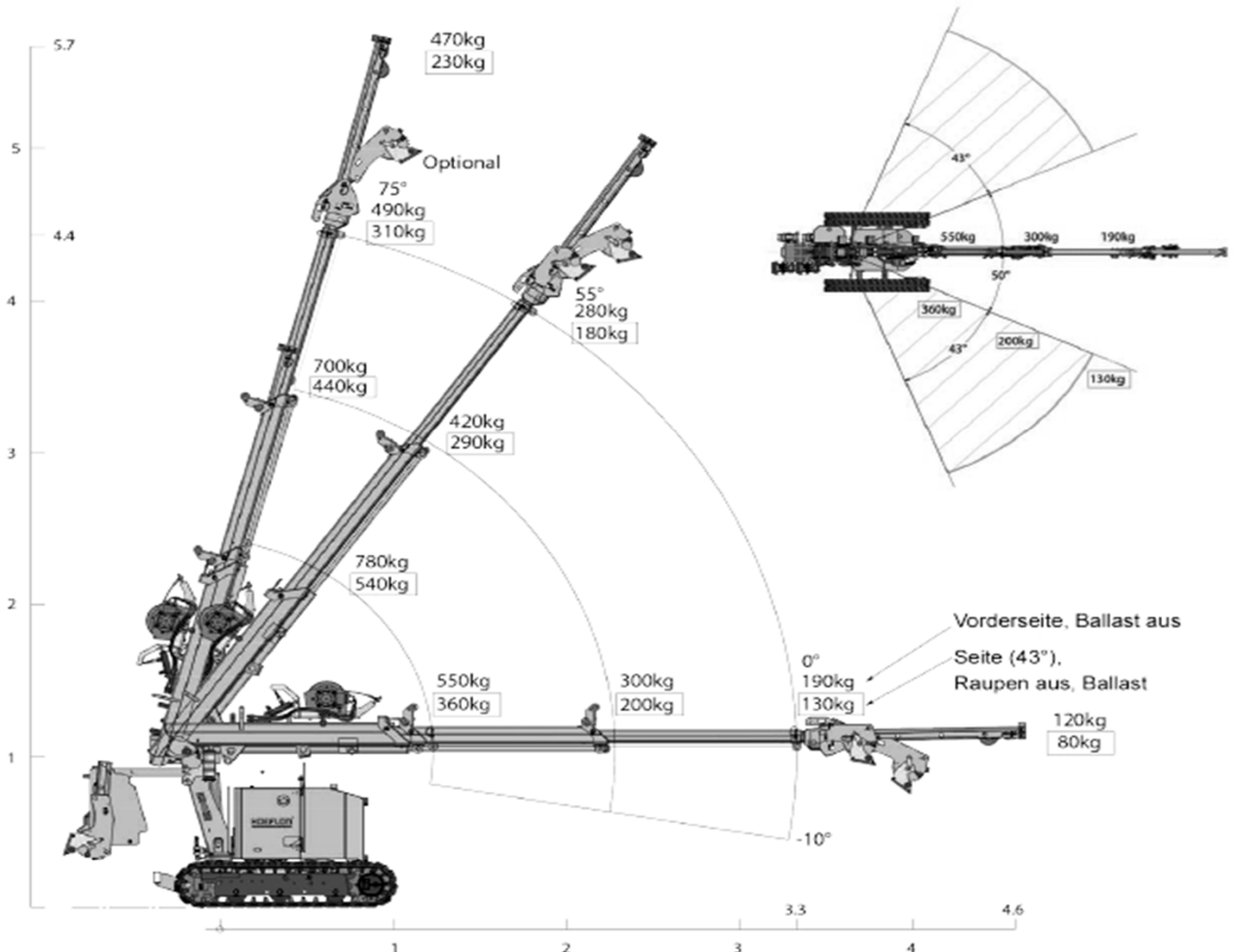


Tragkraft kg bei Ausladung m

Krandidiagramm Minikran Hoeflon C1e

Der C1e Mini-Hebekran ist klein, aber kräftig!

Durch die kompakten Abmessungen passt er durch Türrahmen und lässt sich ohne Probleme mit dem Lift zum Stockwerk oder auf das Dach transportieren. Mit den Raupenbändern bewegt sich der Kran mühelos auf rohem Untergrund und beschädigt auch bereits fertiggestellte Böden nicht. Der C1e ist die ultimative Lösung für das Heben von Glaspaneelen und anderem schweren Baumaterial an schlecht zugänglichen Stellen.

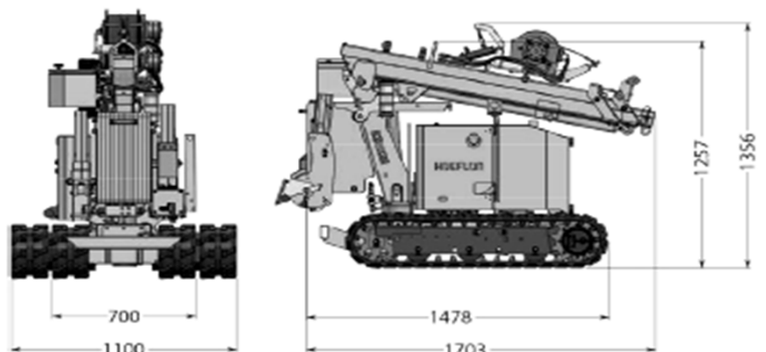


Technische Daten

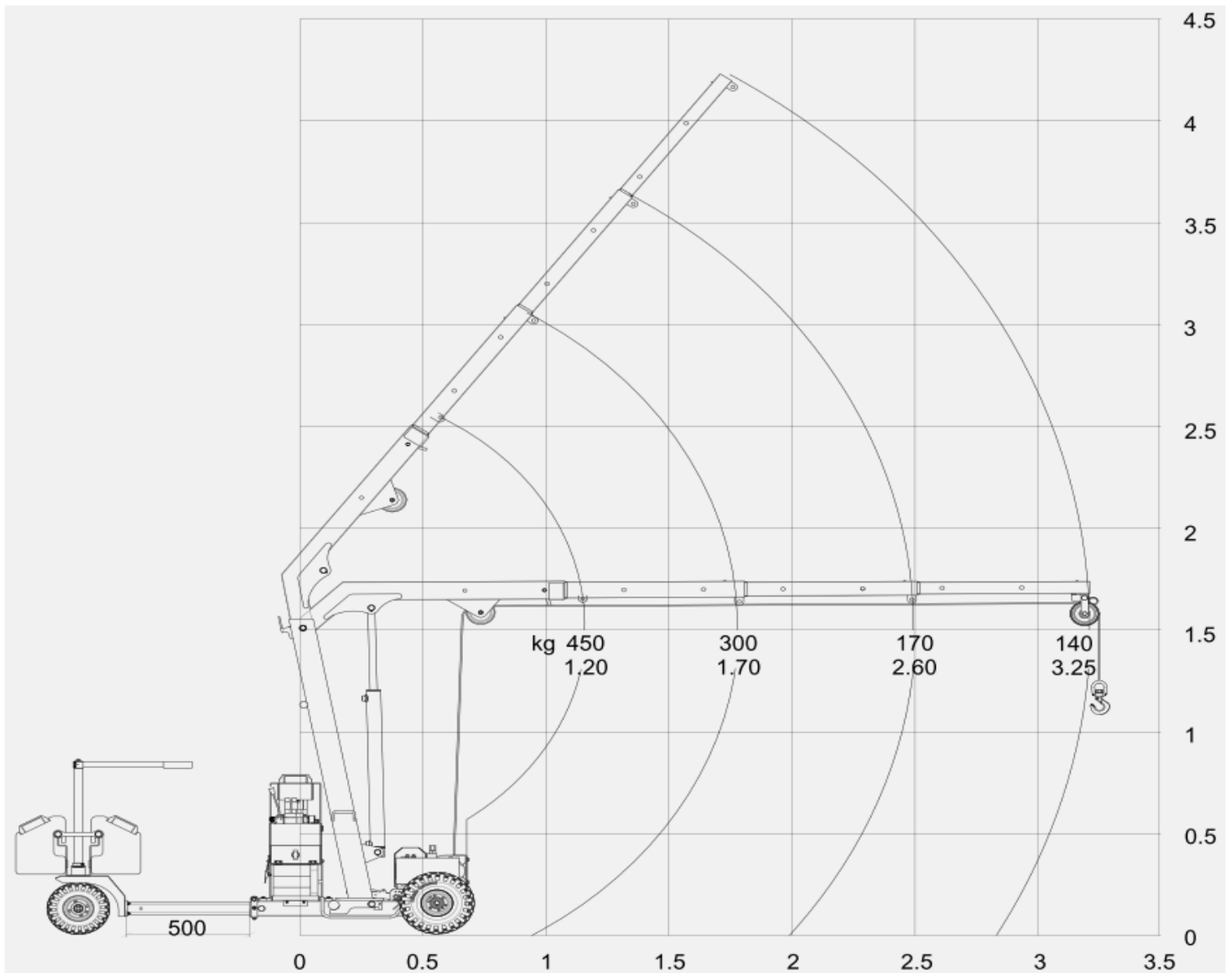
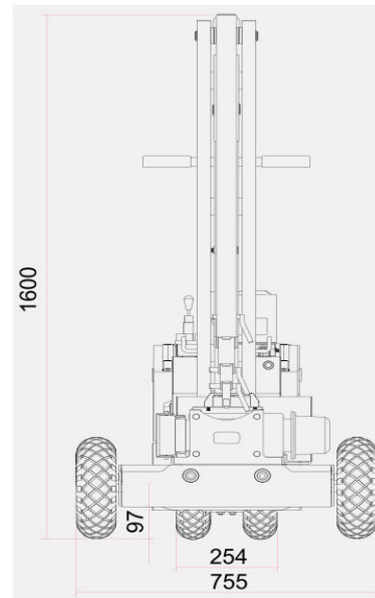
Schwenkbereich	136°
Seilwinde	400 kg
Elektromotor	5.4 KW
Fahrtgeschwindigkeit	0,5 / 1,2 km/h

Gewichte

Grundmaschine	1'060 kg
Ballast	290 kg
Gewicht total	1'350 kg



Krandidiagramm Minikran G045



Transportfahrwerk Hoeflon TC 1

Der Transporter TC 1 ist die Lösung für den horizontalen Transport von Langen und schweren Materialien in einem Projekt..
Mit einer Breite von nur 80 cm können Materialien sowohl der Länge als auch der Breite nach auf den Transporter gelegt werden.
Mit dem ferngesteuerten Transporter bewegen Sie schwere Materialien wie Stahlträger durch schmale Eingangstüren oder an schwer zugängliche Orte.

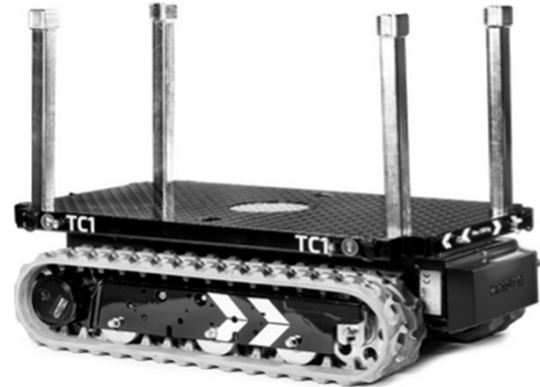
Standardkonfiguration

Kapazität	1.200kg
Eigengewicht	500kg
Maße (L x B x H)	1450 x 800 x 420mm
Antrieb	elektrisch
Stromversorgung	Batterien
Ladegerät	230V 50Hz
Ladedauer	13 Stunden
Bodendruck	0,15kg/cm ²
Höchstgeschwindigkeit	2,2km/h
Geschwindigkeitsregler	Proportional bedienbar
Max. Neigungswinkel	25°
Max. Schrägstand	20°
Ladefläche (L x B)	1340 x 730mm
Art von Ladefläche	drehbar

Zubehör/Optionen

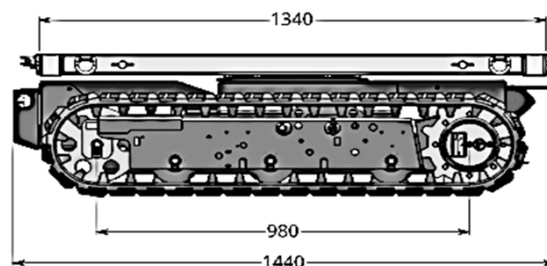
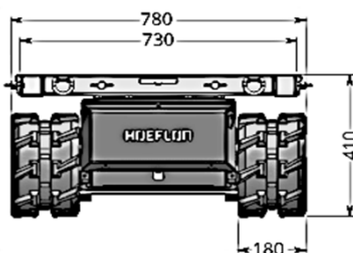
Raupenkettens	Non-Marking
Externe Stromversorgung	230V

Der TC1 kann einen Last von bis zu 1200kg befördern. Mit den Raupenkettens bewegt sich der Transporter mühelos auf rauem Untergrund und beschädigt keine bereits fertiggestellten Böden.

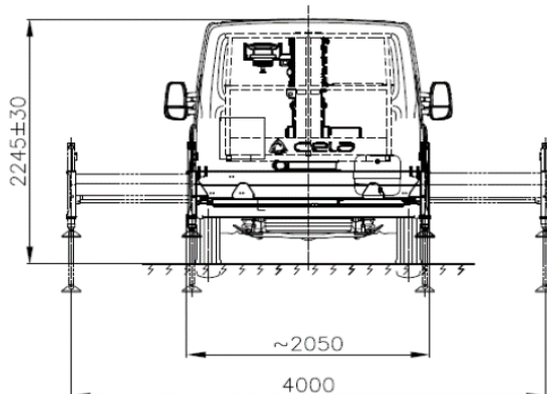
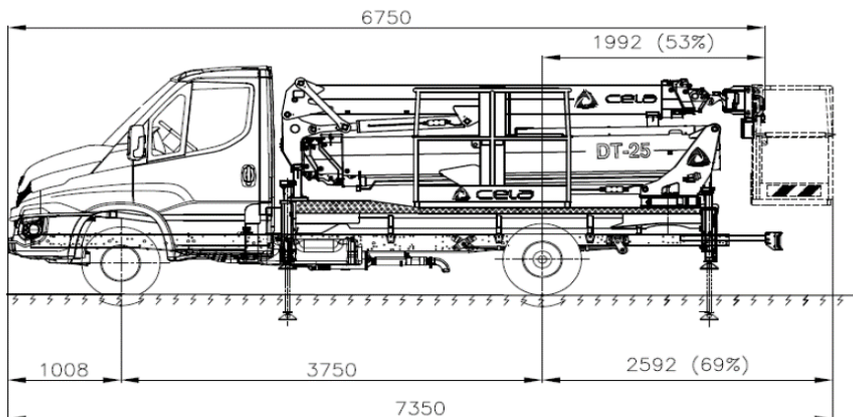


TC1 IM ÜBERBLICK

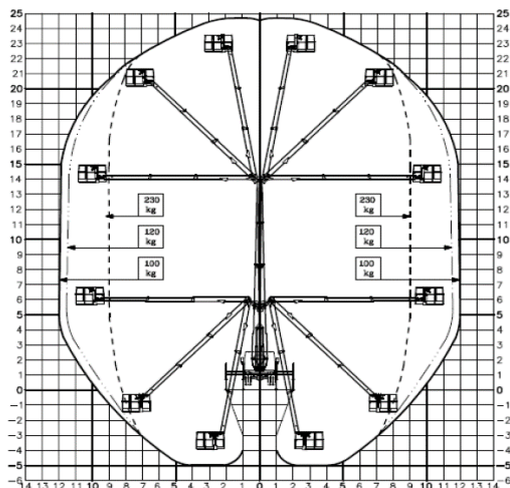
- » Kompakt, bärenstark und robust
- » Präzise zu manövrieren
- » Ladung einfach befestigen
- » Verlängerbare Plattform
- » Geräuschlos durch Elektroantrieb
- » Drehbare Plattform



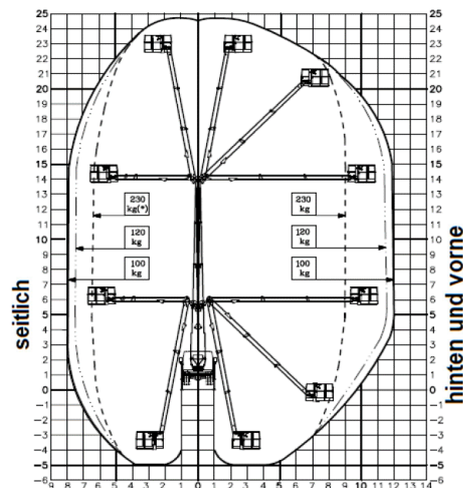
Arbeitsbühne DT25 aufgebaut auf Iveco Daily



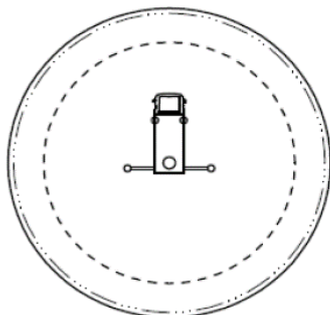
Ausladungsdigramm: **360°** kontinuierlich



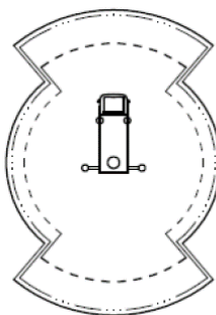
Legende	
---	= 230 kg
- · - · -	= 120 kg
—	= 100 kg



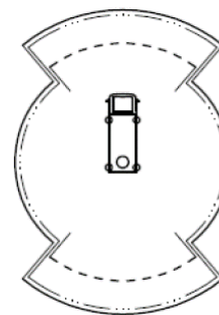
volle Abstützung



halbe Abstützung



schmale Abstützung



Krandidiagramm Raupenhebebühne Hinowa Lightlift 17.75 MK2

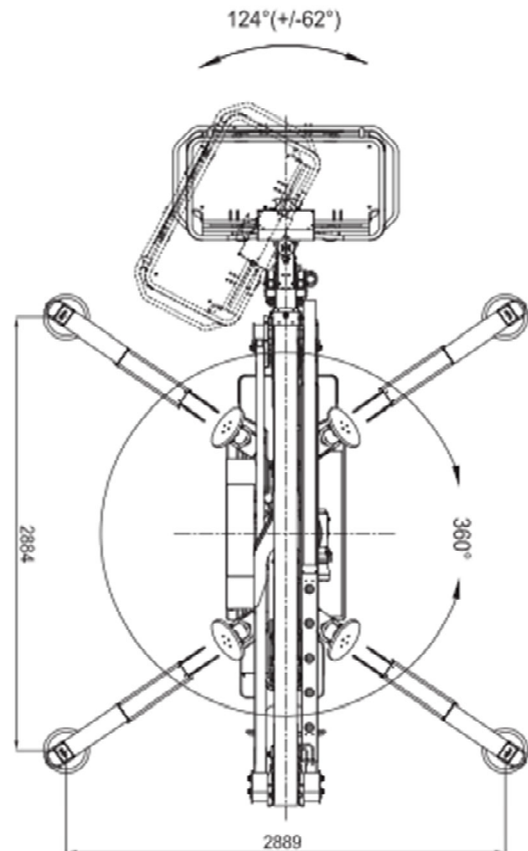
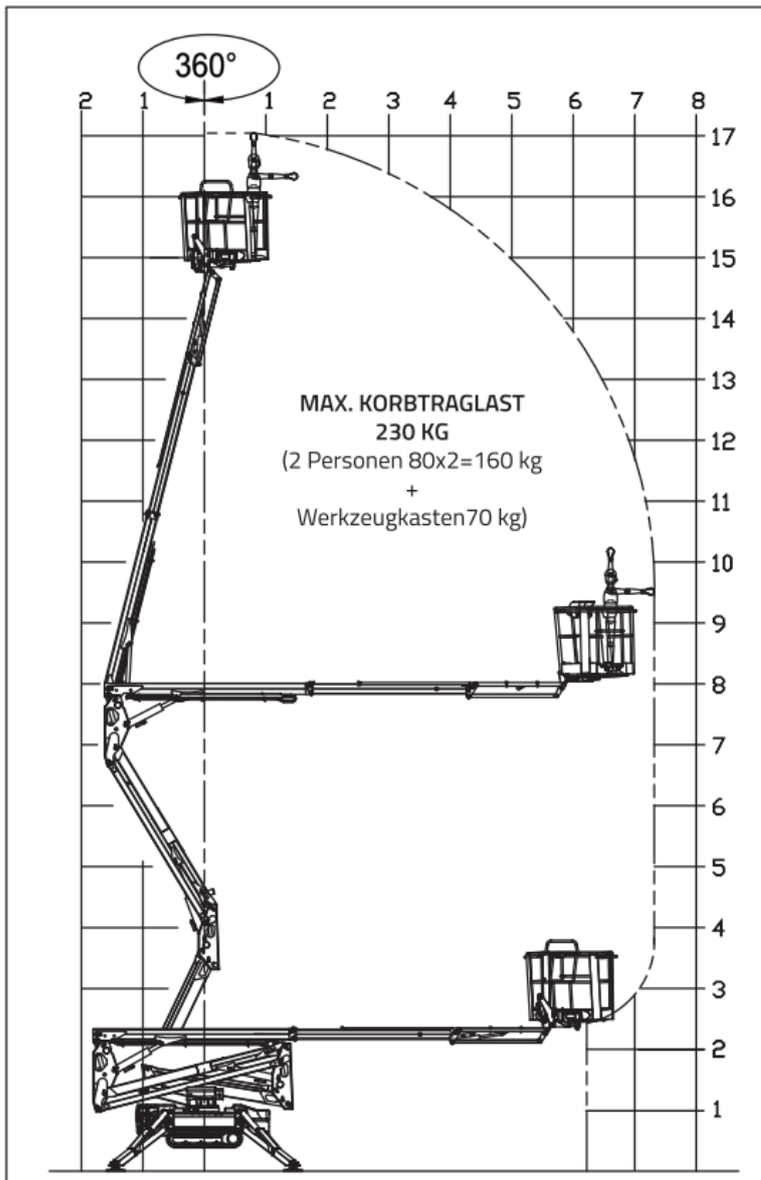
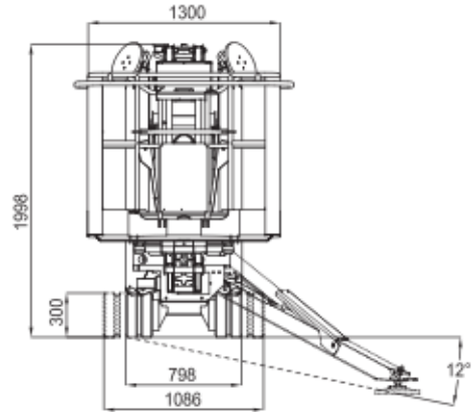
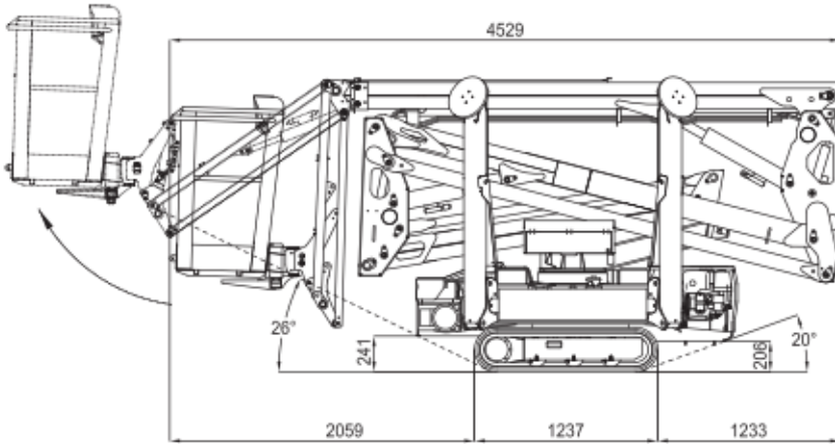
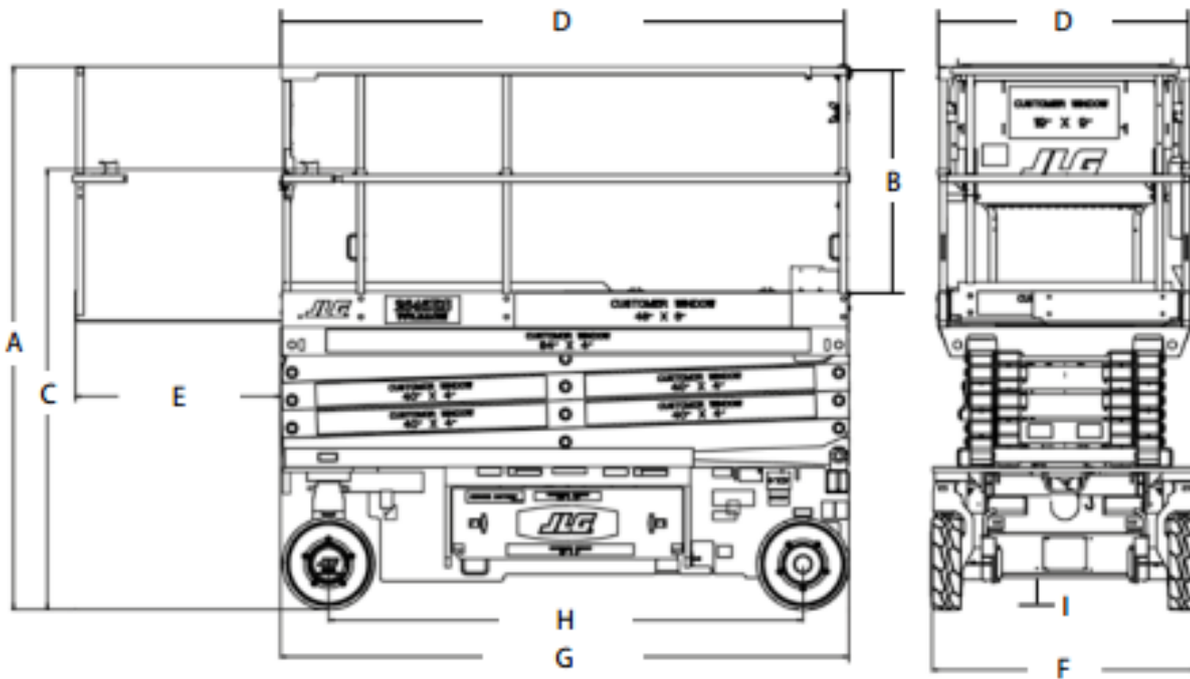


Diagramm Scherearbeitsbühne JLG 3246ES



Leistung

• Arbeitshöhe	11,68 m
• Plattformhöhe – ausgefahren	9,68 m
A. Durchfahrtshöhe	2,39 m
B. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
C. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹	2,01 m
D. Plattformgröße (B x L)	1,12 m x 2,50 m
E. Plattformausschub	1,27 m
F. Gesamtbreite	1,17 m
G. Gesamtlänge	2,50 m
H. Radstand	2,09 m
I. Bodenfreiheit	0,13 m
• Plattformtragfähigkeit ²	320 kg
• Tragfähigkeit des optionalen Plattformausschubes	120 kg
• Hebe-/Senkzeit	50/60 s
• Maximale Fahrhöhe	9,68 m
• Gesamtgewicht ³	2.905 kg
• Maximaler Bodenaufdruck	6,98 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit - abgesenkt	4,0 km/h
• Steigfähigkeit	25 %
• Wenderadius – innen	Null
• Wenderadius – außen	2,41 m

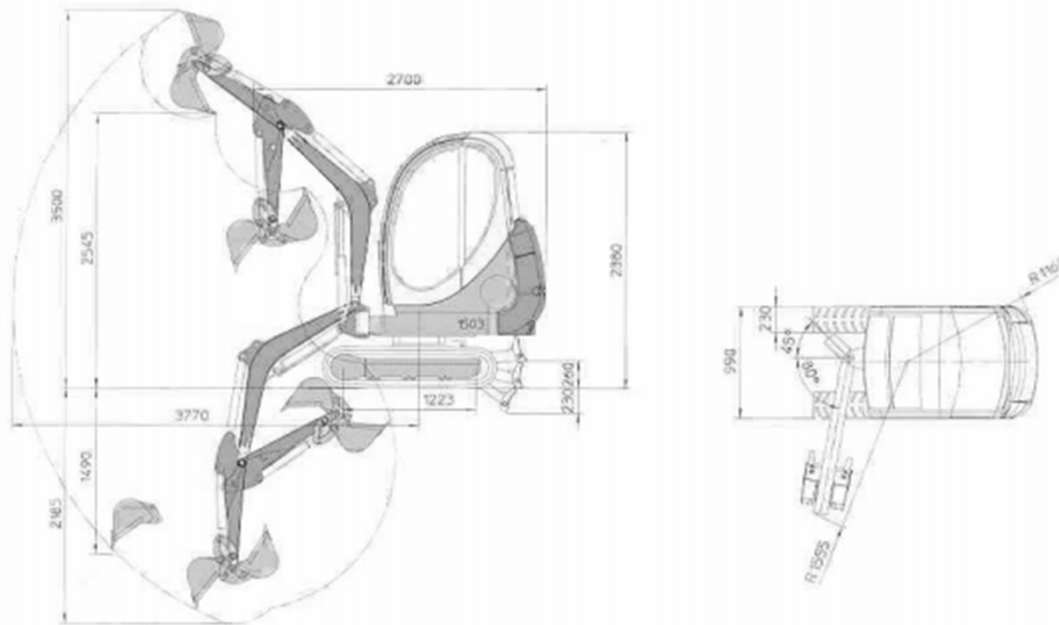
¹ Klappschienen Standard bei allen ES-Modellen in der CE-Spez.

² Die Werte entsprechen bei allen Modellen der maximalen Tragfähigkeit mit 2 Personen im Innenbereich.

Werte für den Einsatz im Außenbereich: 1930ES – 1 Person / 120 kg; 2030ES – 1 Person / 160 kg

³ Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen können das angegebene Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

Neuson Compactbagger 1503



HAUPTDATEN

Eigengewicht mit Kabine/Canopy	• 1705 / 1615 kg
Höhe/Breite/Transportlänge	• 2380 / 990 / 3810 mm
max. senkrechte Schürftiefe	• 2185 mm
max. Einsteckhöhe	• 3500 mm
max. Ausschüthöhe	• 2545 mm
max. Grabradius	• 3770 mm
Losbrechkraft am Löffelzahn	• 1735 kp
min. Heckschwenkradius	• 1160 mm
min. Auslegerschwenkradius	• 1555 mm
Auslegerschwenkwinkel li/re	• 80 ° / 45 °
Hydraulisch teleskopierbares Fahrwerk	• 990 bis 1300 mm

FAHRWERK UND SCHWENKWERK

2 Fahrgeschwindigkeiten	• 2,8 und 5,6 km/h
Steigvermögen	• 30 ° (58 ‰)
Kettenbreite	• 230 mm
Anzahl der Laufrollen	• 3 Stk. pro Seite
Bodenfreiheit	• 200 mm
Bodendruck	• 0,27 kg/cm ²
Oberwagenschwenkgeschwindigkeit	• 10 U/min

MOTOR

Modell	• YANMAR 3TNE74
Typ	• wassergekühlter 3-Zyl. Dieselmotor
Hubraum / Drehzahl	• 1006 ccm / 2200 U/min
Max. Motorleistung	• 17,7 kW (23,7PS)
Schwungradleistung (ISO 3046)	• 11,8 kW (16 PS)
Batterie	• 12 V / 45 Ah
Dieseltank	• 24 Liter

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpe	• 2 Verstell- und 2 Zahnradpumpen
Förderleistung	• 23 + 23 + 18,5 + 6 l/min
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrhydraulik	• 200 bar
Betriebsdruck für Drehwerk	• 125 bar
Hydrauliktank (Systemfüllung)	• 30 l

PLANIERSCHILD

Breite / Höhe	• 990 / 260 mm
max. Hub über / unter Planum	• 260 / 230 mm

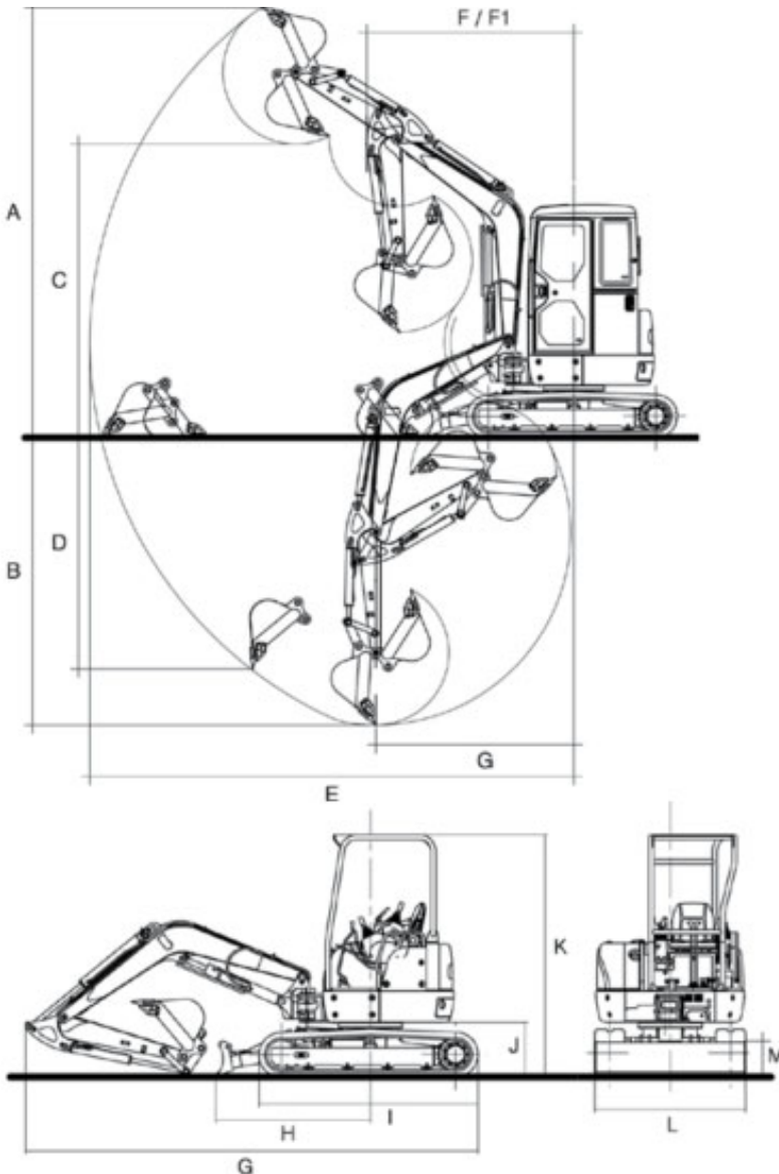
LÖFFEL (STANDARD)

Löffelbreite / Löffelvolumen	• 300 mm / 32 l
------------------------------	-----------------

GERÄUSCHEMISSION

Schalleistungspegel (L _{WA})	• 94 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	• 77 dB(A)

Menzi IHI 35vx3



A	Grabhöhe	4960 mm
B	Grabtiefe	3550 mm
C	Ausschütthöhe	3120 mm
E	Reichweite	5490 mm
F	Min. Schwenkradius	2180 mm
F1	Radius Arm angewinkelt	1730 mm
G	Verlade-Länge	4570 mm
H	Zentrum bis Schild	1560 mm
I	Länge Fahrwerk	2210 mm
J	Boden bis Mittelteil	560 mm
K	Verladehöhe	2470 mm
L	Verladebreite min.	1520 mm
M	Höhe Dozerblatt	365 mm

Motor

3-Zylinder Dieselmotor
Yanmar Typ 3TNV88
wassergekühlt
Hubraum 1642 ccm
Leistung 27.6 PS (20.3 kW) @ 2300 min-1

Hydraulik

Drei-Kreis-Hydraulikanlage mit
2 Axialkolben-Verstellpumpen (P1/2)
und 1 Zahnradpumpe (P3)
Arbeitsdruck 210 bar
1. Hydraulischer Anschluss angesteuert
über Proportionalwippe auf Joystick
2. Hydraulischer Anschluss proportional
über Fusspedal angesteuert
3. Hydraulischer Anschluss als Steuerkreis
für hydraulischen Schnellwechsler
Leistung 1. hydr. Zusatzanschluss
30 Liter/min. @ 195 bar
40 Liter/min. @ 165 bar
50 Liter/min. @ 125 bar
60 Liter/min. @ 85 bar

Elektrik

12 Volt Elektrik-Anlage
Batterie-Kapazität 72 Ah
Anlasser 3,0 kW
Alternator 40 A

Fahrwerk

Verstellfahrwerk 1520 – 1800 mm
Gummiraupen 300 x 2120 mm
Dozerblatt 1520 x 365 mm
Fahrgeschwindigkeiten:
1. Gang 2.5 km/h
2. Gang 4.8 km/h

Schwenkung

Feinfühliges Proportional-Steuerung
Automatische Lamellenschwenkbremse
Schwenkgeschwindigkeit bis 8,8 min-1

Tankinhalt

Dieseltank 35 Liter

Schwenk-Ausleger

Schwenkwinkel nach rechts 90 Grad
Schwenkwinkel nach links 50 Grad

Kräfte am Arm

Reisskraft nach ISO 6015: 16,0 kN
Losbrechkraft nach ISO 6015: 26,5 kN
Hubkräfte (Angaben +/- 1 m ab Boden):
@ 2.5 m Ausladung: 1.4 – 1.7 to
@ 3.0 m Ausladung: 1.2 – 1.3 to
@ 3.5 m Ausladung: 1.0 – 1.1 to
@ 4.0 m Ausladung: 0.8 – 0.9 to

Gewichte/Masse

Einsatzgewicht:
3540 kg mit Kabine
3400 kg mit Schutzdach
Bodendruck 29,0 kPa
Transportmasse 4570 x 1520 x 2470 mm

Serie-Ausrüstung

Gummiraupen
Sicherheitskabine
Hydraulisches Verstellfahrwerk
2 hydr. Zusatzanschlüsse (proportional)
1 Steuerkreis für hydr. Schnellwechsler
Umschaltbare Rücklaufleitung bei
Hammerbetrieb (drucklos in Tank)
Dozerblatt

Optionen

Schutzdach anstelle von Kabine
Sonderlackierung
Partikelfilter
4. Hydraulischer Zusatzanschluss
Stahlraupen 300 mm
kurzer Baggerstiel (250 mm kürzer)

