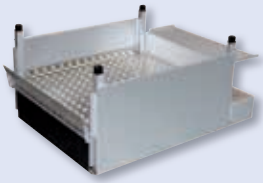


Hebelifte der HBL-Serie

Hebelifte

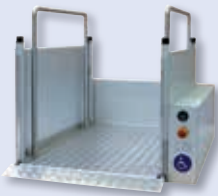




HBL mini - der Hebelift für beengte Raumverhältnisse
Hubhöhe: 170 - 400 mm - Durchfahrt: Gerade



HBL 300 - der Hebelift für niedrige Barrieren
Hubhöhe: 300 mm - Durchfahrt: Gerade / Über-Eck



HBL 600 - der Hebelift für mittlere Höhen
Hubhöhe: 600 mm - Durchfahrt: Gerade / Über-Eck



HBL 1000 - der Hebelift für große Höhenunterschiede
Hubhöhe: 1000 mm - Durchfahrt: Gerade / Über-Eck



Zubehör - Podeste, Tor, Überfahrbrücken
Bedienteile und weiteres...

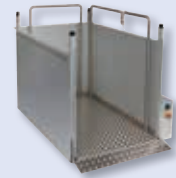
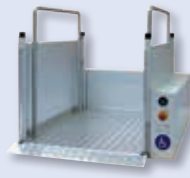
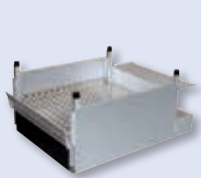


Verschleißteile - Bowdenzüge, Gummizüge



Informationen - Montagevoraussetzungen,
Technische Daten, Pflegehinweise, Bestellformular,
Preisliste, Ausschreibungstext

Technische Daten und Ausstattung - Stand 2012



Modell	HBLmini	HBL300		HBL600		HBL1000	
Durchfahrt	↑	↑	↶ ↷	↑	↶ ↷	↑	↶ ↷
Typ	Typ G	Typ G	Typ E	Typ G	Typ E	Typ G	Typ E
Ausführung	gerade	gerade	über Eck	gerade	über Eck	gerade	über Eck
Abmessungen in mm							
Hubhöhe	170 - 400	bis 300	bis 300	bis 600	bis 600	bis 1000	bis 1000
Auffahrhöhe ca.	40	40	40	40	40	40	50
Höhe gesamt	Hubh. + 190	490	490	940	940	1240 ¹ /1190 ²	1240 ¹ /1190 ²
Breite gesamt	920	1055	1075	1055	1075	1155	1175
Länge gesamt	1320-1650*	1460	1440	1460	1440	1710	1730
Breite Plattform	800	800	800	800	800	900	900
Länge Plattform	900-1170*	1170	1170	1170	1170	1420	1420
Tragkraft (max.)	225 kg	225 kg	225 kg	225 kg	225 kg	225 kg	225 kg
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s
Elektroanschluss	230V / 10A	230V / 10A	230V / 10A	230V / 10A	230V / 10A	230V / 10A	230V / 10A
Gewicht	ca. 80 kg	ca. 90 kg	ca. 90 kg	ca. 100 kg	ca. 100 kg	ca. 180 kg	ca. 180 kg

* Länge kann frei gewählt werden, ¹ wenn Geländer ohne Ausfuchung, ² wenn Geländer mit Ausfuchung

Ausstattung	HBLmini	HBL300	HBL600	HBL1000
Kabelfernbedienung	✓	✓	✓	✓
Handsender m. Kipptaster	○	○	○	○
Bedienpult mit Pilztasten ³	auf Anfrage	○	○	○
Bedienpult mit Pilztasten ³ und Magnetstift	auf Anfrage	○	○	○
Bedienpult mit Joystick ³	auf Anfrage	○	○	○
Bedienpult mit Joystick ³ und Magnetstift	auf Anfrage	○	○	○
Überbrückungsrampe	✓	○	○	✗
Tor a.d. oberen Ausfahrt	○	○	○	○
Geländer auf dem Lift	auf Anfrage	○	✓	✓
Geländerfüllung aus Kunststoff, klar	✗	○	○	○
Sicherheitsbügel, mitfahrend	✗	○	○	○
Transportrollen für den mobilen Einsatz	○	○	○	○
Treppenausgleichspodest 3-4 Stufen	✗	✗	○	○
Treppenausgleichspodest 5-6 Stufen	✗	✗	✗	○
Spezialantrieb für den Öffentlichen Bereich	○	○	○	○

✓ = serienmäßig, ○ = optional gegen Aufpreis, ✗ = nicht lieferbar, ³ Als Kabel- oder Funkversion (bitte bei der Bestellung angeben)

Unsere Hebelifte der HBL-Serie im „Öffentlichen Bereich“

Für den Betrieb unserer Hebelifte der HBL-Serie im Öffentlichen Bereich wurde ein spezieller Antrieb entwickelt, der die Überlastung der Antriebsbowdenzüge und des Motors nahezu ausschließt. Auch ein Blockieren der Auffahrklappe kann nun nicht mehr zum Defekt der oben genannten Teile führen.

Eine zu starke Erwärmung des Motors, z.B. nach mehreren, kurz aufeinanderfolgenden Hubvorgängen, führt zum Stillstand der Hubplatte. Ein Absenken der Hubplatte ist jederzeit möglich, sodass der Benutzer den Lift in der unteren Position verlassen kann. Nach ca. 30 Minuten kann ein neuer Hubvorgang gestartet werden. Die Nachrüstung dieses Antriebs kann jederzeit beim Hersteller erfolgen. Preise auf Anfrage.



Zuschüsse für die Wohnumfeldverbesserung

Alle, die jetzt eine behindertengerechte Anpassung Ihres Wohnraumes, bzw. Wohnumfeldes planen, sollten sich die möglichen Zuschüsse nicht entgehen lassen. Nachfolgender Artikel gibt wichtige Hinweise und Tipps:

„Wohnumfeldverbesserung – Maßnahmen

Für die Verbesserung des Wohnumfeldes (beispielsweise Anbringen von Handläufen und Haltegriffen, Beseitigung von Schwellen und Stufen durch Einbau von Rampen, Einbau von unterfahrbaren Küchenschränken, Einbau eines behindertengerechten Bades, Treppenlift) können von der Pflegeversicherung Kosten bis zur Obergrenze von 2.557,00 € je Maßnahme bewilligt werden. Der Pflegebedürftige hat einen Eigenanteil von 10% der Kosten der Umbaumaßnahme zu leisten. Der Eigenanteil darf dabei 50% seiner monatlichen Bruttoeinnahmen zum Lebensunterhalt nicht übersteigen. Verfügt er über keine eigenen Einkünfte, entfällt der Eigenanteil. Die Einnahmen anderer im Haushalt lebender Personen (wie Ehegatten und andere Verwandte) bleiben grundsätzlich unberücksichtigt.

Sind gleichzeitig verschiedene Um- oder Einbauten nötig (beispielsweise Türverbreiterungen und Rollstuhlrampe und Treppenlift), so gelten diese einheitlich als eine Umbaumaßnahme. Ein erneuter Zuschuss für Maßnahme zur Verbesserung des Wohnumfeldes ist nur möglich, wenn eine zwischenzeitlich eingetretene Veränderung der Pflegesituation dies erfordert. Alternativ zu nötigen Umbaumaßnahmen kann auch ein Umzug in eine den Anforderungen des Pflegebedürftigen entsprechende Wohnung bezuschusst werden.

Sofern auch hier weitere Aufwendung zu Wohnumfeldverbesserung nötig sind, können diese ebenfalls bezuschusst werden. Insgesamt darf aber auch in dieser Kombination der Höchstzuschuss von 2.557,00 € nicht überschritten werden. (Quelle: Pflegegesetz, www.bmg.bund.de)“



Unser Tipp:

Eventuell besteht ein zusätzlicher Anspruch für die Wohnumfeldverbesserung, der durch andere oder weitere gesetzliche Regelungen ermöglicht wird. Kontaktieren Sie hierzu den für Sie zuständigen Sozialhilfeträger, der prüfen kann, ob noch weitere Unterstützung genehmigt wird.

Mobilität in der Schule

Barrierefrei zum Schulabschluss



Bereits im Eingangsbereich der Schule müssen Stufen überwunden werden.

Sich der Aufgabe stellen...

...hieß in diesem Fall, für die Bewegungseingeschränkten Schüler eine Lösung in der, mit vielen Treppen ausgestatteten, Evangelischen Integrationsschule in Hamburg zu finden.

Gemeinsam mit dem Schulträger konnte ein schlüssiges Konzept erarbeitet werden, bei dem unsere Hebelifte der HBL-Serie eingesetzt wurden.

Dabei mussten Höhenunterschiede von bis zu einem Meter überbrückt und eine hohe Sicherheit gewährleistet werden.

Durch die optionalen Geländer, das Tor und den Überfahrerschutz waren die Sicherheitsanforderungen optimal abgedeckt. Hubhöhen bis zu einem Meter lieferten wir aus unserem Standardsortiment – größere Höhen haben wir individuell gefertigt.

Durch die einfache Bedienung konnten die betroffenen Schüler die Geräte umgehend bedienen.

Prüfung bestanden!

Aus heiterem Himmel

Von heute auf morgen bewegungseingeschränkt



Die beengten Platzverhältnisse auf der Hofeinfahrt mussten gemeistert werden

Ein Arbeitsunfall und plötzlich ist alles anders...

Für viele Menschen ist eine Gehbehinderung nicht angeboren. Mitten im Leben werden sie durch einen Unfall oder eine Krankheit in Ihrer Mobilität stark eingeschränkt. In den meisten Fällen wird die gewohnte Umgebung, sogar die eigenen vier Wände, zu einem Ort mit vielen Hürden, die ohne fremde Hilfe nicht oder nur sehr schwer zu überwinden sind.

Dem jungen Mann auf dem obigen Bild konnten wir, mithilfe unseres Hebeliftes HBL-1000 mit gerader Durchfahrt, den komfortablen Zugang zur Wohnung wieder ermöglichen.

Dabei war es besonders wichtig, durch den Heblift die sehr schmale Zufahrt zu seiner Garage nicht zu verbauen. Durch die kompakte Bauweise unserer Hebelifte war diese Anforderung sehr einfach zu erfüllen.

Wir konnten dem jungen Mann nach seinem Unfall wieder ein bisschen Mobilität und vielleicht auch Lebensmut zurückgeben...

...weil Mobilität Freiheit bedeutet!

So unabhängig wie möglich!

Mobil sein - auch ohne fremde Hilfe



Die Terrasse bot die besten Voraussetzungen für die Zufahrt zum Hebelift

Das A und O im Leben ist ein selbst bestimmtes Leben.

Eine Gehbehinderung muss nicht gleichbedeutend mit dem Verlust der mobilen Unabhängigkeit sein. Eine große Hilfe sind dabei die Rollstühle. Egal ob elektrisch oder mit manuellem Antrieb: Bei Stufen und größeren Schwellen kommen diese etablierten Hilfsmittel an Ihre Grenzen.

Wenn eine Rollstuhlrampe aufgrund der Platzverhältnisse, der Höhe oder fehlender Antriebskraft für die Überwindung dieser Grenzen nicht mehr ausreicht, helfen unsere Hebelifte. Komfortabel. Platzsparend.

Wie in diesem Fall: Der Senior wäre ohne unseren HBL1000-G auf die Hilfe einer schiebenden Person angewiesen. Das kam aber aufgrund seiner Agilität nicht in Frage. Er wollte unabhängig selbst bestimmen können, wann und wie oft er sein Haus verlässt.

Da die Platzverhältnisse an der Haustür eine Rampe oder einen Hebelift nicht zuließen, ist die rückseitige Terrasse erweitert und für den Zugang zum Hebelift optimiert worden. Die Unabhängigkeit war wieder hergestellt.

Polizei - Dein Freund und Helfer

Ältere Dienstgebäude sind oft nicht barrierefrei



Vier Stufen müssen überwunden werden um in das öffentliche Gebäude zu gelangen...

Öffentliche Gebäude müssen für jeden Mitbürger zugänglich sein!

So jedenfalls sieht es das Gleichstellungsgesetz vor. Bei älteren Gebäuden, die noch nicht barrierefrei geplant wurden, stellt sich diese Gleichstellung oftmals als schwierige Hürde heraus.

Auf dem o.g. Beispiel konnte durch eine leichte Veränderung am Treppenaufgang unser HBL-1000 stilvoll in das Bauwerk integriert werden. Das an der oberen Auffahrt montierte Tor sorgt zudem für eine Absturzsicherung, wenn der Lift in seiner Normalposition „unten“ parkt.

Kann der Rollstuhlfahrer den Lift nicht selbst bedienen, liegt dem wachhabenden Beamten ein Handsender für die Fernbedienung des Liftes vor.

So kann sich die Polizei jedem Rollstuhlfahrenden Besucher wieder als Freund und Helfer präsentieren.

Krämer'sche Kunstmühle

Kreatives Arbeiten in einer grünen Oase mitten in München



Bereits die Empore des Cafés ist erhöht und wäre ohne technische Hilfe für gehbehinderte Menschen nicht erreichbar

Zwischen Candidplatz und Tierpark...

...bilden der Auer Mühlbach und der ausgeleitete Kunstmühlen- nebenbach eine grüne Insel, die Birkenleiten 41. Hier finden Sie das imposante Gebäude der Kraemer'schen Kunstmühle.

Die ursprünglichen Mühlenflächen wurden durch die Eigentümerfamilie traditionsbewusst und mit viel Liebe zum Detail revitalisiert und zugleich an die Anforderungen von moderner Büroausstattung und -technik angepasst.

(Quelle: <http://www.kraermuehle.com>)

Hierbei war auch ein barrierefreier Zugang zum Gebäude gefordert, der sich in die bestehende Architektur einfügt. Mit unserem Hebelift HBL1000-G konnten wir diesen Ansprüchen gerecht werden und einen komfortablen Zugang zu den Einrichtungen der Kraemer'schen Kunstmühle herstellen.

Unser Hebelift konnte bis zum jetzigen Zeitpunkt schon vielen Gästen und Mitarbeitern die bequeme Überwindung der imposanten Stufen ermöglichen.

Im Dienste der Mieter

Der Zugang zum Aufzug ist jetzt auch mit Rollstuhl möglich



Der HBL600-E fügte sich gut in die vorhandenen Platzverhältnisse ein - ohne einen der übrigen Mieter zu stören.

Dank Einsatz der Hausverwaltung, war ein Wohnungsumzug nicht notwendig...

...denn ein Mieter eines mehrstöckigen Mietshauses war plötzlich und dauerhaft auf die Nutzung eines Rollstuhls angewiesen, wollte aber nur ungern seine Wohnung im dritten Stock aufgeben.

Es gab zwar einen Aufzug bis zur Etage seiner Wohnung, allerdings war dieser für den Rollstuhlfahrer durch drei Stufen unerreichbar geworden.

Nach Rücksprache mit der Hausverwaltung, die den Mieter gerne behalten wollte, war die Lösung schnell gefunden:

Ein Hebelift HBL600-E würde die jetzt zur Barriere gewordenen Stufen komfortabel überbrücken.

Bauseitig musste lediglich ein Teil der vorhandenen Stufen als Sockel umfunktioni-ert werden und schon konnte der Mieter mit seinem Rollstuhl wieder ohne fremde Hilfe in seine Wohnung gelangen.

Eine Maßnahme mit „Happy End“.

Mit dem HBL ganz nach oben!

Rollifahrern wird das Zusteigen leicht gemacht



Barrierefreiheit auch beim Jahrmarktvergnügen

Das Steiger Riesenrad: Nostalgie und moderne Technik sinnvoll kombiniert.

Seit jeher gehören Riesenräder zu den faszinierendsten Bauwerken weltweit, sind Wahrzeichen und drehende Aussichtsplattformen zugleich und vermitteln den Besuchern ganz neue An- und Aussichten.

Mit 60 Metern ist das „Steiger Riesenrad“ seit über 30 Jahren das größte mobile Riesenrad der Welt und gilt in vielen deutschen Großstädten als Wahrzeichen auf Zeit.

Die 42 großzügigen Gondeln sind über Galgen außen auf der Felge angebracht. Der Vorteil dieser Konstruktion liegt auf

der Hand, denn die Fahrgäste genießen in jeder Position des Riesenrades eine optimale Aussicht, die in dieser Form keine anderes Riesenrad bietet.

Die geräumigen Gondeln bieten bis zu 10 Personen Platz und sind offen gestaltet. Die freie Sicht und das intensive Gefühl der „offenen Fahrt“ machen den besonderen Reiz einer Fahrt im Steiger Riesenrad aus. So wird jeder der 420 Sitzplätze zum Logenplatz in der ersten Reihe.

Außerdem verfügt das Riesenrad über eine Rollstuhl gerechte Gondel die über das Plateau leicht zu erreichen ist.

(bitte umblättern!)



Der Lift ist direkt von der Straße aus erreichbar

Rollifahrer gelangen unter anderem über einen Hebelift HBL-1000 auf dieses Plateau um das Jahrmarktvergnügen anschließend von oben zu bewundern.

Wegen seiner platzsparenden Bauform ließ sich der Heblift optimal in die Zugangsplatt-



Barrierefrei bis zur Gondel

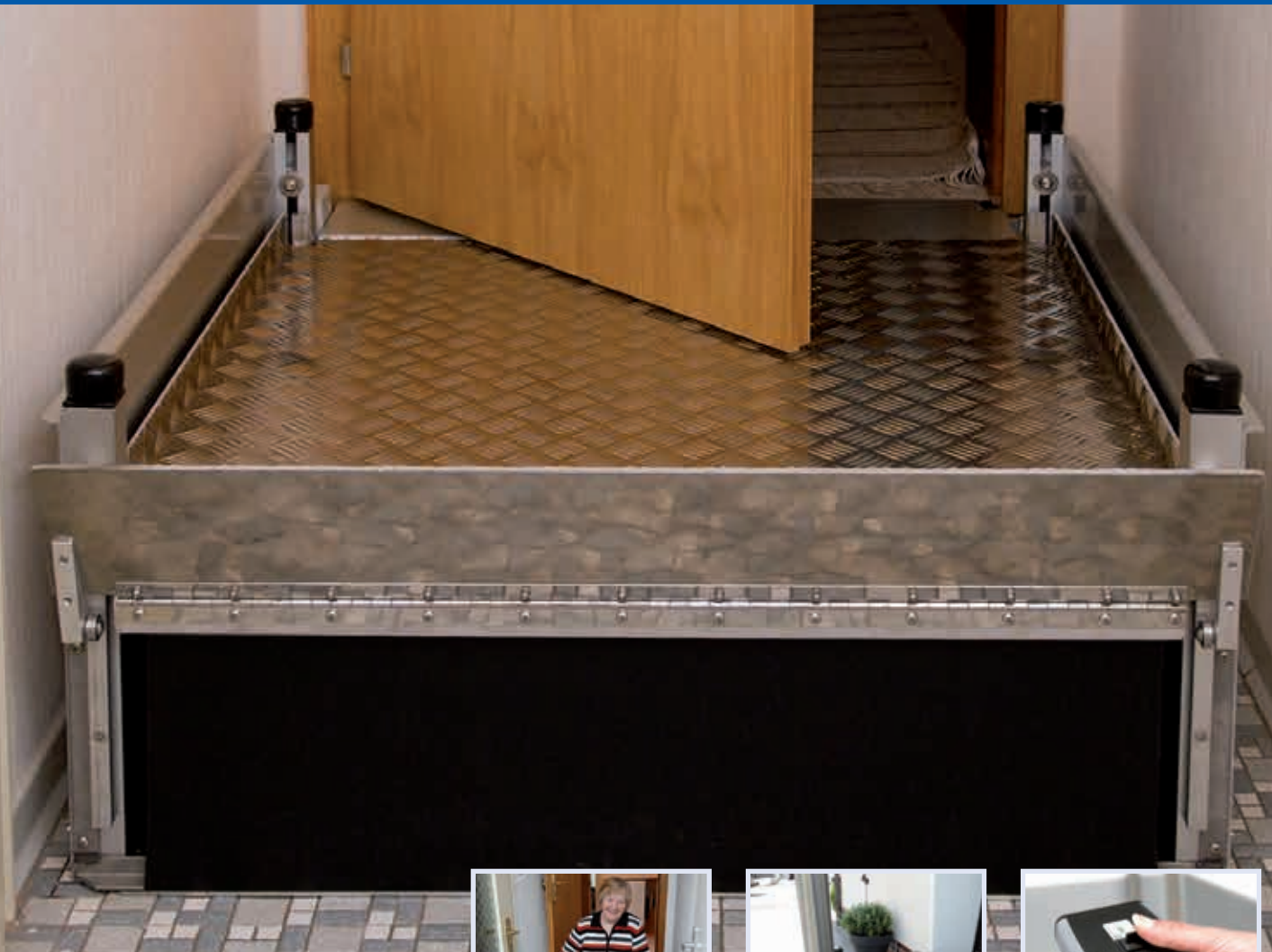
form integrieren und durch die verwendeten Materialien und den Einsatz der Geländer entsteht auch eine optische Einheit. Geradezu so, als wäre der Lift schon immer Bestandteil des Riesenrads gewesen.

Das bewusst reduzierte, minimalistisch gehaltene Design erfüllt verschiedene Zwecke: Zum einen ist das Steiger Riesenrad so willkommener Treff- und Ruhepol mitten im hektischen Treiben der Volksfeste, zum anderen fügt es sich so optimal in das Umfeld urbaner Szenarien ein und funktioniert hier als drehende Aussichtsplattform und weit- hin sichtbares Wahrzeichen auf Zeit.

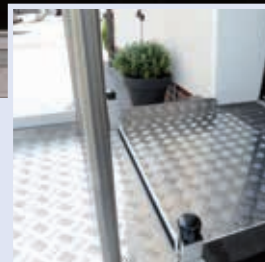
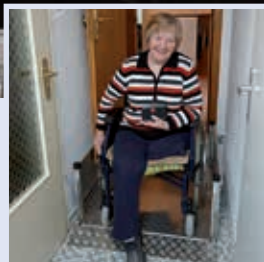


Die Gondel bietet viel Platz für Rollstuhlfahrer und Begleitung

(Quelle: www.riesenrad.de)



Unser neuer Toppseller: Der HBL mini!



Überall dort, wo sehr wenig Platz für einen Standard-Hebelift besteht, kommt der kleine Alleskönner zum Einsatz.

Durch den Antrieb auf der Stirnseite spart er Raum für das Wesentliche: Die Hebefläche. Die Kabelfernbedienung gibt es serienmäßig, die Funkausstattung gegen Aufpreis.




Zubehör und technische Details finden Sie auf der Rückseite

Hebelift HBL mini!

- Minimale Auffahrhöhe von 4 cm (dadurch besonders auch für Selbstfahrer geeignet)
- optimale Lösung für beengte Raumsituationen
- durch die flache Bauart ist keine Grube erforderlich
- Standard-Stromanschluss (230V/10A)



Modell	HBLmini
Durchfahrt	
Typ	Typ G
Ausführung	gerade
Abmessungen in mm	
Hubhöhe	170 - 400
Auffahrhöhe ca.	40
Höhe gesamt	Hubh. + 190
Breite gesamt	920
Länge gesamt	1320-1650*
Breite Plattform	800
Länge Plattform	900-1170*
Tragkraft	225 kg
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s
Elektroanschluss	230V / 10A
Gewicht	ca. 80 kg

* Länge kann frei gewählt werden

Ausstattung	
▼ serienmäßig	▼ optional gegen Aufpreis
 <p>Kabelfernbedienung</p>	 <p>Handsender mit Kippschalter</p>
 <p>Überbrückungsrampe</p>	 <p>Tor</p>
 <p>Schleifblech/Rückwand</p>	 <p>Transportrollen für den mobilen Einsatz</p>
	 <p>Bedienpulte</p>
<p>Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 1 „Technische Daten und Ausstattung“ in diesem Kapitel</p>	

 Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende



Der HBL 300. Optimal bei der Überwindung weniger Stufen

Ein Klassiker, wenn es um die Bewältigung von kleinen Aufgängen geht. Gerade oder über Eck und in Kombination mit einem Podest lässt er sich nahezu überall integrieren, wo der Zugang großzügig angelegt ist.

Erweiterbar durch Geländer, Tor und Geländerfüllung.



Zubehör und technische Details finden Sie auf der Rückseite

Hebelift HBL300

- Hubhöhe bis 300 mm
- optimale Lösung für 2 Stufen
- robuste und kompakte Bauart
- Standard-Stromanschluss (230V/10A)



Modell	HBL300	
Durchfahrt		
Typ	Typ G	Typ E
Ausführung	gerade	über Eck
Abmessungen in mm		
Hubhöhe	bis 300	bis 300
Auffahrhöhe ca.	40	40
Höhe gesamt	490	490
Breite gesamt	1055	1075
Länge gesamt	1460	1440
Breite Plattform	800	800
Länge Plattform	1170	1170
Tragkraft	225 kg	225 kg
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s
Elektroanschluss	230V / 10A	230V / 10A
Gewicht	ca. 90 kg	ca. 90 kg

Ausstattung

▼ serienmäßig



Kabelfernbedienung



Schleifblech/Rückwand

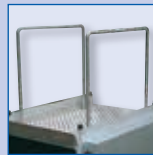


Hubzähler & Notaus

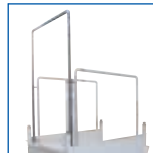
▼ optional gegen Aufpreis



Handsender mit Kippschalter



Geländer (mit und ohne Füllung)



Sicherheitsbügel, mitfahrend (als Absturzsicherung)



Tor (für Typ G und E an der oberen Ausfahrt)



Transportrollen für den mobilen Einsatz



Bedienpulte

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 1 „Technische Daten und Ausstattung“ sowie vor den Bestellformularen in diesem Kapitel



Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende



Der HBL 600. Zuverlässig und robust meistert er den Alltag

Dieser Hebelift ist trotz seiner Hubhöhe noch sehr kompakt und lässt sich dank seiner Ausführungen „gerade“ oder „über Eck“ gut in vorhandene Wohnsituationen einfügen.

Die witterungsbeständigen Materialien machen diesen Hebelift zu einem zuverlässigen Wegbegleiter.



Zubehör und technische Details finden Sie auf der Rückseite

Hebelift HBL600

- Hubhöhe bis 600 mm
- optimale Lösung für 3 Stufen
- robuste und kompakte Bauart
- Standard-Stromanschluss (230V/10A)



Modell	HBL600	
Durchfahrt		
Typ	Typ G	Typ E
Ausführung	gerade	über Eck
Abmessungen in mm		
Hubhöhe	bis 600	bis 600
Auffahrhöhe ca.	40	40
Höhe gesamt	940	940
Breite gesamt	1055	1075
Länge gesamt	1460	1440
Breite Plattform	800	800
Länge Plattform	1170	1170
Tragkraft	225 kg	225 kg
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s
Elektroanschluss	230V / 10A	230V / 10A
Gewicht	ca. 100 kg	ca. 100 kg

Ausstattung

▼ serienmäßig



Kabelfernbedienung



Schleifblech/Rückwand



Hubzähler & Notaus

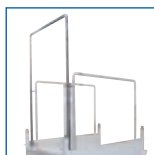


Geländer
(optional mit Füllung)

▼ optional gegen Aufpreis



Handsender mit Kippschalter



Sicherheitsbügel, mitfahrend
(als Absturzsicherung)



Tor (für Typ G und E
an der oberen Ausfahrt)



Transportrollen für den
mobilen Einsatz



Bedienpulte

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 1 „Technische Daten und Ausstattung“ sowie vor den Bestellformularen in diesem Kapitel



Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende



Der HBL 1000: Wenn die Höhe unüberwindbar erscheint...

Barrieren von 1 Meter und mehr sind mit Rampen nicht mehr zu bewältigen. Der HBL1000 bietet hier die optimale Lösung.

Mit seiner Hubhöhe bietet er komfortablen Höhenausgleich. Und mit seinem serienmäßigen Geländer auch die notwendige Sicherheit.



Zubehör und technische Details finden Sie auf der Rückseite

Hebelift HBL1000

- Hubhöhe bis 1000 mm
- optimale Lösung für hohe Barrieren
- robuste und kompakte Bauart
- Standard-Stromanschluss (230V/10A)



Modell	HBL1000	
Durchfahrt		
Typ	Typ G	Typ E
Ausführung	gerade	über Eck
Abmessungen in mm		
Hubhöhe	bis 1000	bis 1000
Auffahrhöhe ca.	40	50
Höhe gesamt	1240 ¹ /1190 ²	1240 ¹ /1190 ²
Breite gesamt	1155	1775
Länge gesamt	1710	1730
Breite Plattform	900	900
Länge Plattform	1420	1420
Tragkraft	225 kg	225 kg
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s
Elektroanschluss	230V / 10A	230V / 10A
Gewicht	ca. 180 kg	ca. 180 kg

¹ wenn Geländer ohne Füllung

² wenn Geländer mit Füllung aus Kunststoff

Ausstattung

▼ serienmäßig



Kabelfernbedienung



Schleifblech/Rückwand



Hubzähler & Notaus

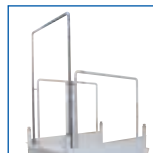


Geländer (optional mit Füllung)

▼ optional gegen Aufpreis



Handsender mit Kippschalter



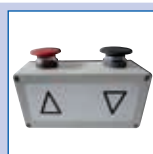
Sicherheitsbügel, mitfahrend (als Absturzsicherung)



Tor (für Typ G und E an der oberen Ausfahrt)



Transportrollen für den mobilen Einsatz

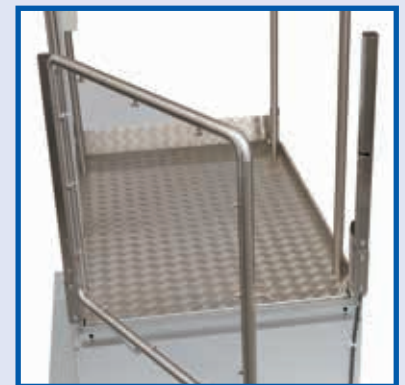


Bedienpulte

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 1 „Technische Daten und Ausstattung“ sowie vor den Bestellformularen in diesem Kapitel



Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende



Das Tor für mehr Sicherheit

- Tor mit mechanischer Verriegelung und elektrischer Überwachung aus Edelstahlrohr mit Kunststofffüllung
- Bei der Talfahrt bleibt das Tor verriegelt. Ist das Tor offen, kann der Lift nicht betrieben werden. (Magnetschutzschalter)
- Dient als Absturzsicherung

HBL Typ G = Tor am HBL fest integriert

HBL Typ E = Tor muss an einem stabilen/massiven Podest montiert werden



Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende

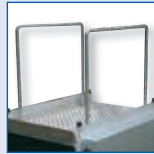
Zubehör - Erweiterungen für Ihren Hebelift



Tor

für den oberen Ein- und Ausstieg
als Absturzsicherung

erhältlich für
HBL 300, 600, 1000



Geländer

für den sicheren Halt auf
der Hubplattform

erhältlich für
HBL 300, 600, 1000



Geländerfüllung

als Wind- und Spritzschutz.
Material: PET

erhältlich für
HBL 300, 600, 1000



Überbrückungsrampe

zum Ausgleich von 1-2 Stufen

erhältlich für
HBL mini, 300, 600



Stufenausgleichspodest

zum Ausgleich von 3-6 Stufen

erhältlich für
HBL 600, 1000
als 3-4 oder 5-6
Stufenversion



Transportrollen

für den mobilen Einsatz des
Hebeliftes

erhältlich für
HBL mini, 300, 600, 1000



Sicherheitsbügel, mitfahrend

als Absturzsicherung

erhältlich für
HBL 300, 600, 1000



Bedienpulte

Komfortable Steuerung des Hub-
vorgangs, als Funk- oder Kabel
geführte Variante.

Die Magnetstifte dienen als
Schlüssel und Schutz vor
unbefugter Benutzung



Mit Überdachung für den
Außenbereich.

Pilztaster oder als Joystick-Version
(mit und ohne Magnetstift)

erhältlich für
HBL 300, 600, 1000
HBL mini auf Anfrage



Funkfernbedienung mit Kipptaster

Schutz vor unbefugter Benutzung
und als Bedienteil für Helfer

erhältlich für
HBL mini, 300, 600, 1000



Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte
die entsprechenden Formulare am Kapitelende



Bowdenzüge



Gummizüge



Rollo



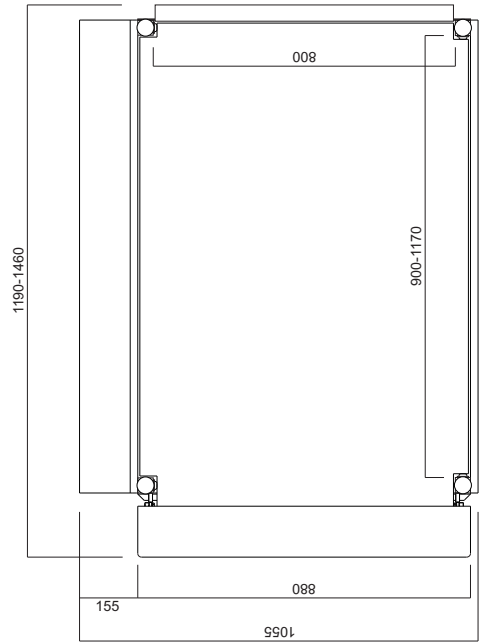
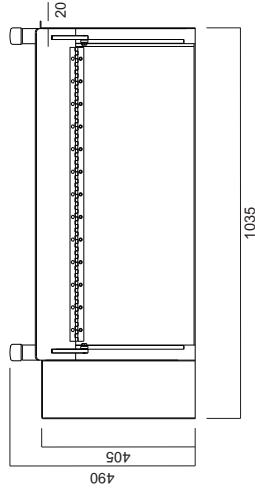
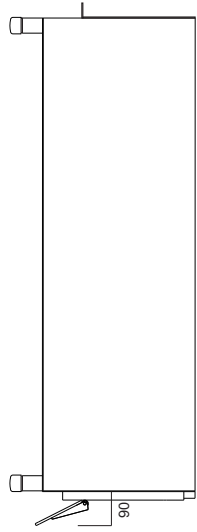
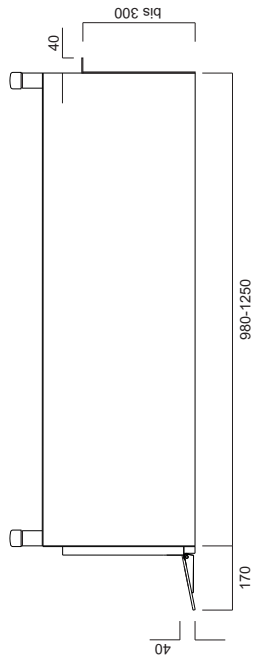
Auffahrklappe




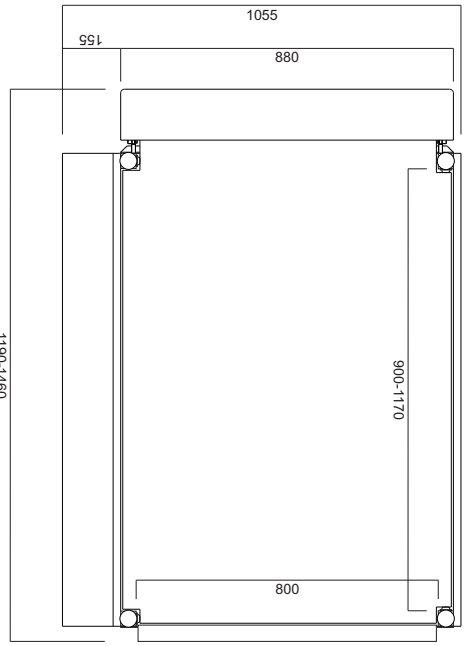
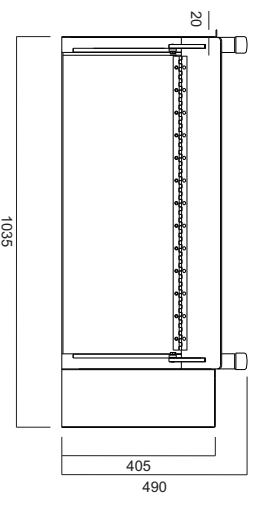
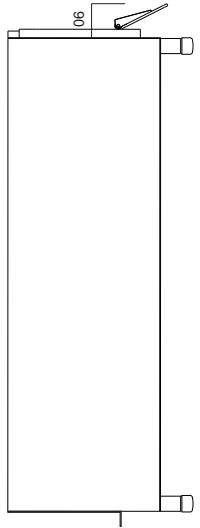
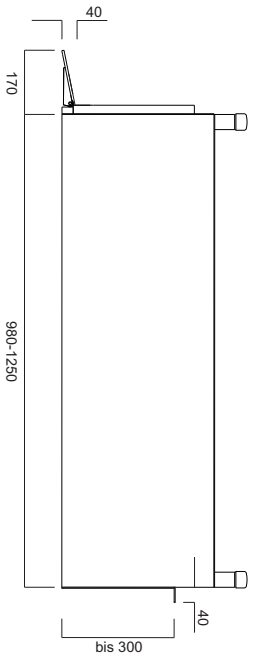
Magnetstift




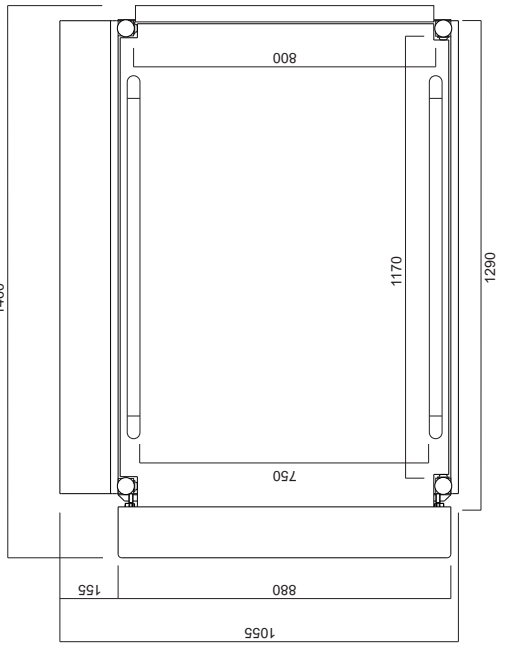
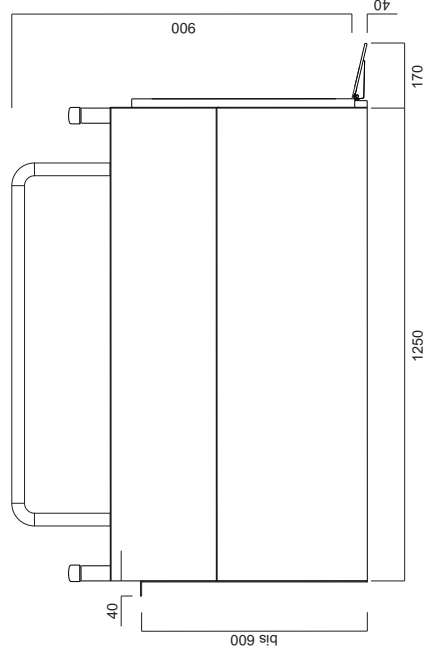
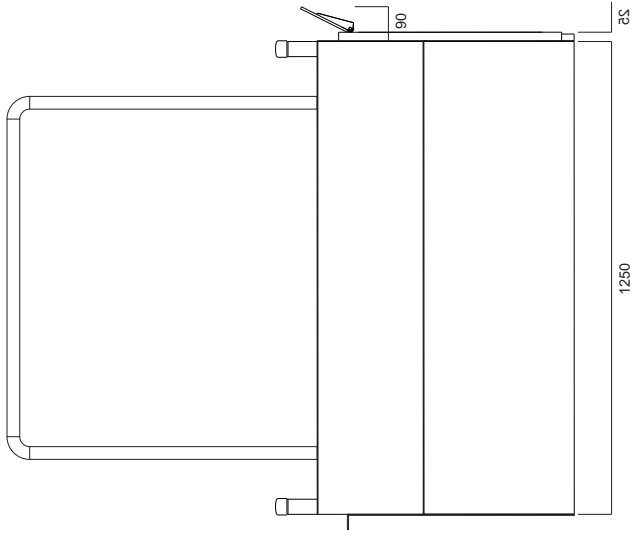
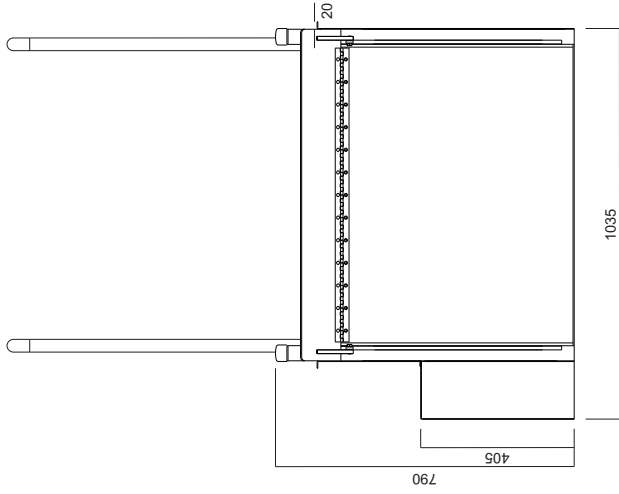
Für Anfragen und Bestellungen nutzen Sie bitte die entsprechenden Formulare am Kapitelende




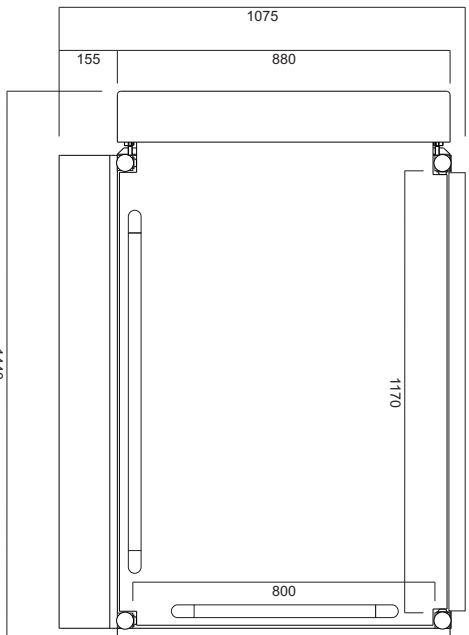
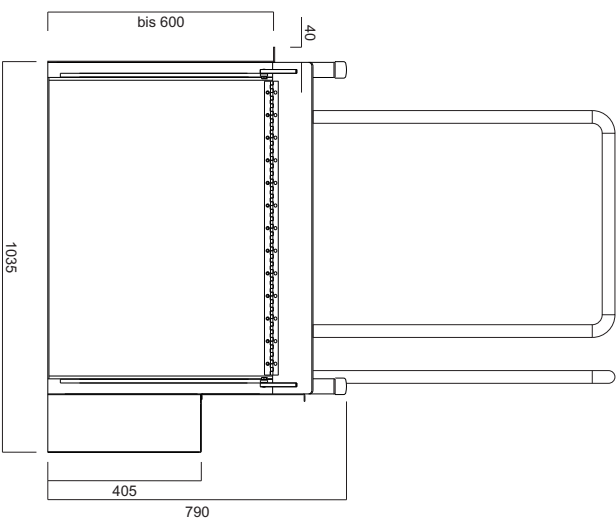
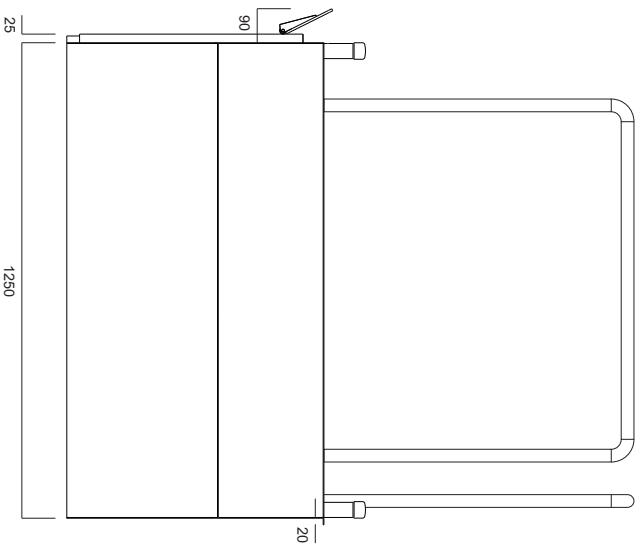
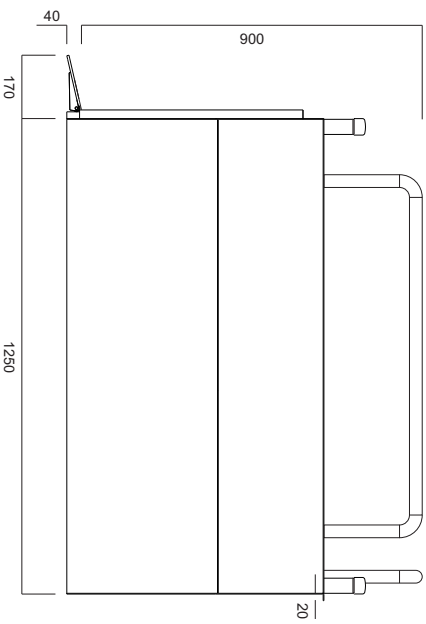
 Reliabilkompani & Hebelifte		alle Maße in mm					
		Hebelifte HBL300 Typ G Motorgehäuse links					
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Blatt 1			
					Bearb.	Datum	Name
					Gepr.	Norm	




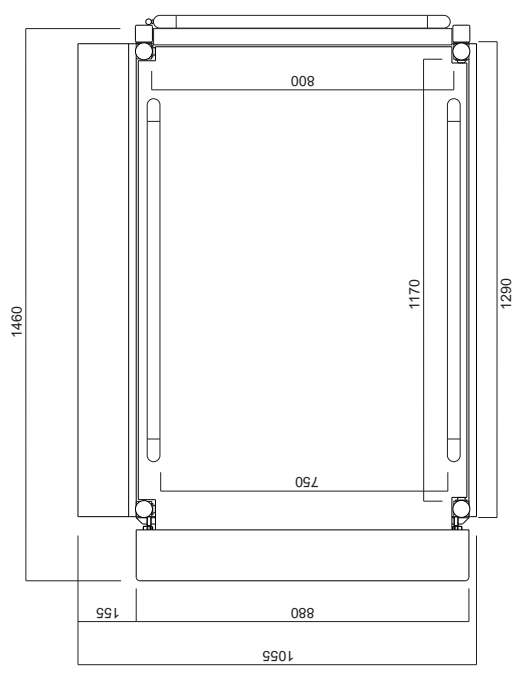
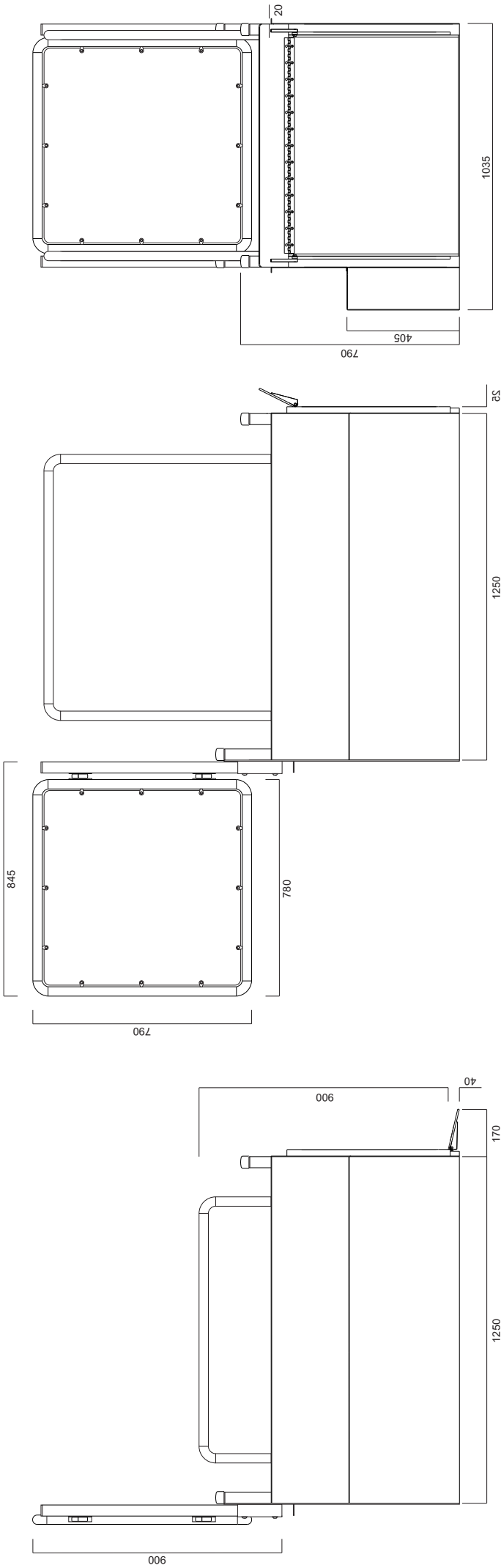
 Kettentransmissionen & Reduzierflie		Datum: 09/2012		alle Maße in mm
		Name:		
Bearb.:		Name:		Hebelifte HBL300 Typ G Motorgehäuse rechts
Gepr.:		Datum:		
Norm:		Blatt: 1		
Zust.:		Datum:		
Änderungen:		Name:		



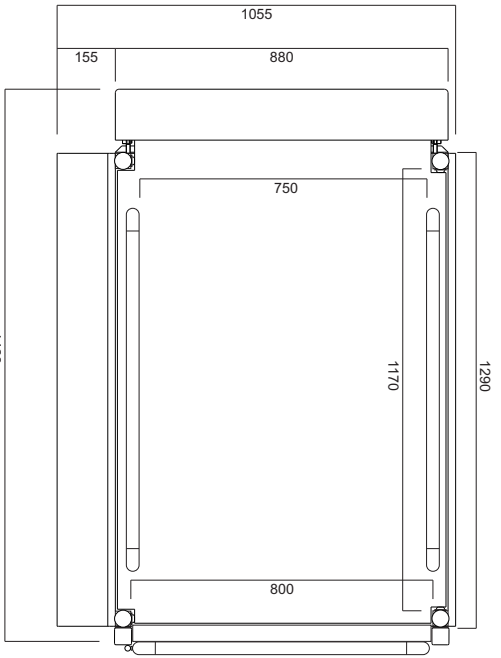
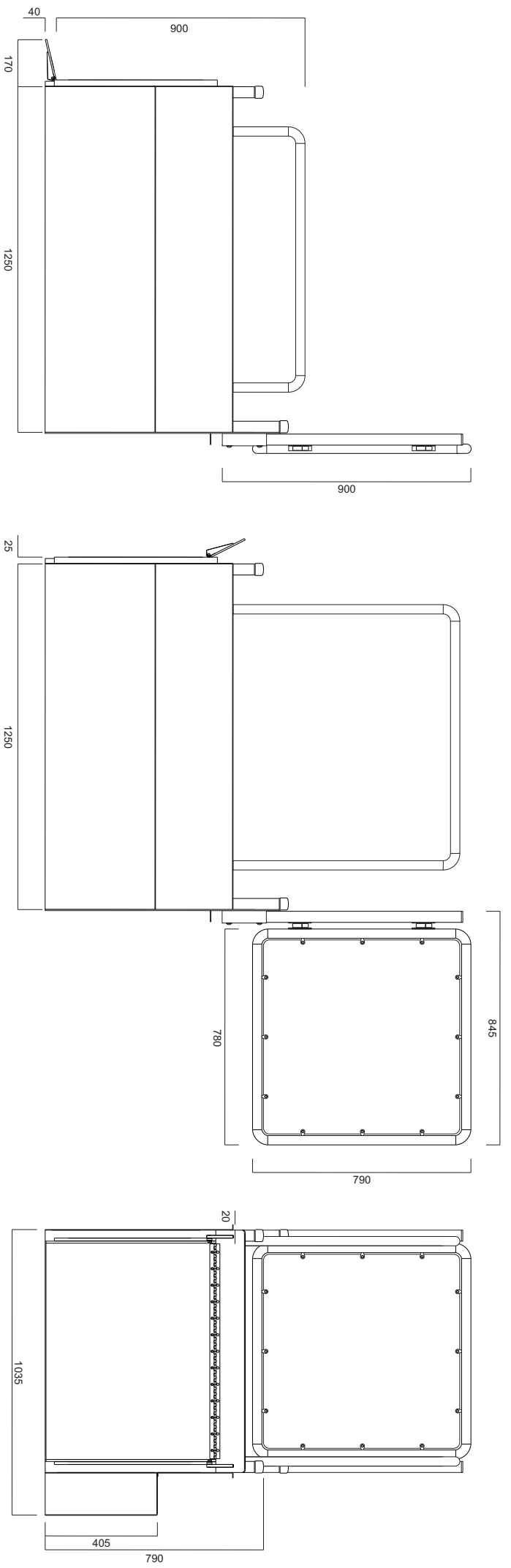
 Lehmann Realtechniksysteme & Hebelriffe		Datum: 09/2012		Name:	
		Bearb.:	Gepr.:	Norm:	alle Maße in mm
Hebelriffe HBL600 Typ G Motorgehäuse links		Blatt: 1		Blatt: 1	
Zust.:		Änderungen:		Datum:	
Name:		Datum:		Name:	




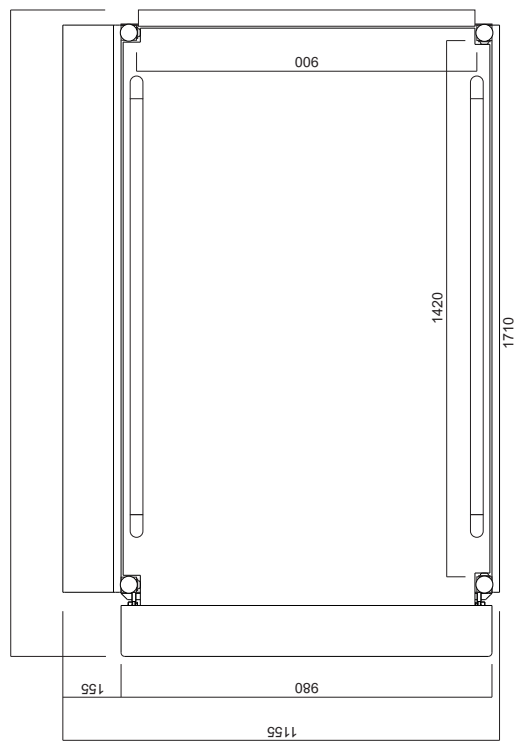
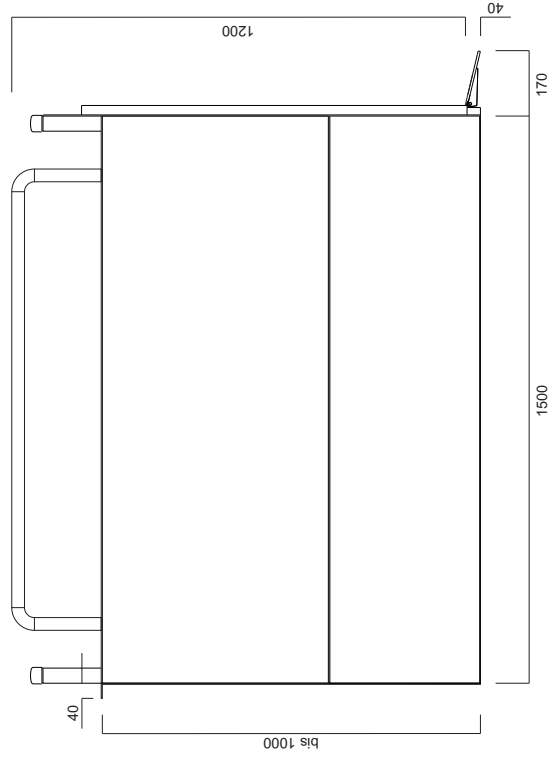
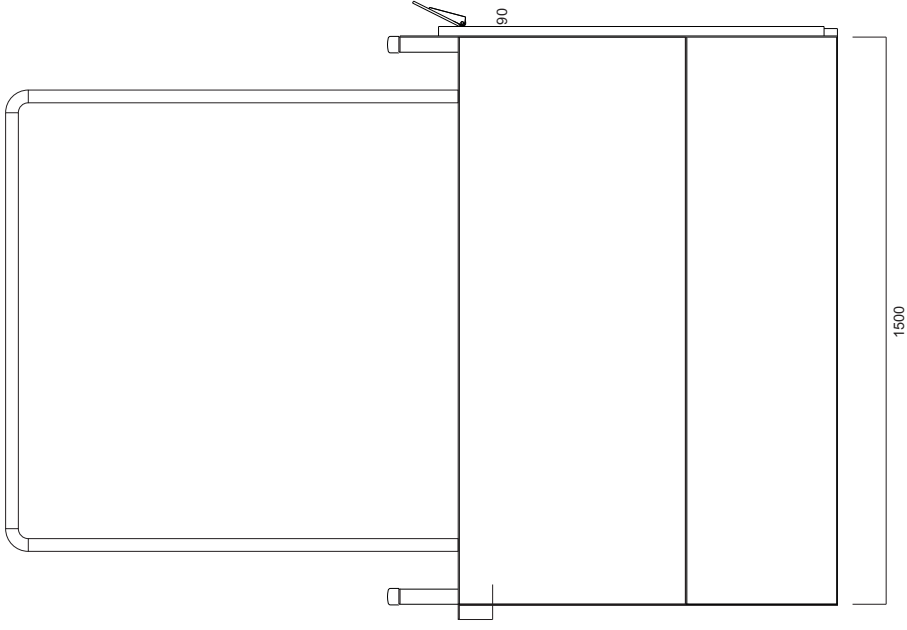
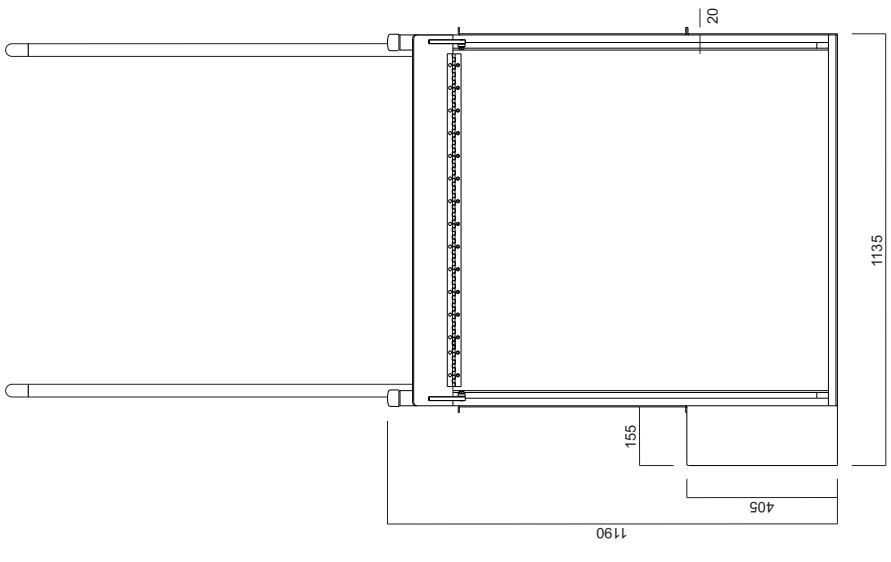
 Kettenschleppwagen & Industrie			alle Maße in mm		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datum	Name
				Bearb. 09/2012	
				Gepr. Norm	
Hebelkette HBL 600 Typ E Motorgehäuse rechts					Blatt 1




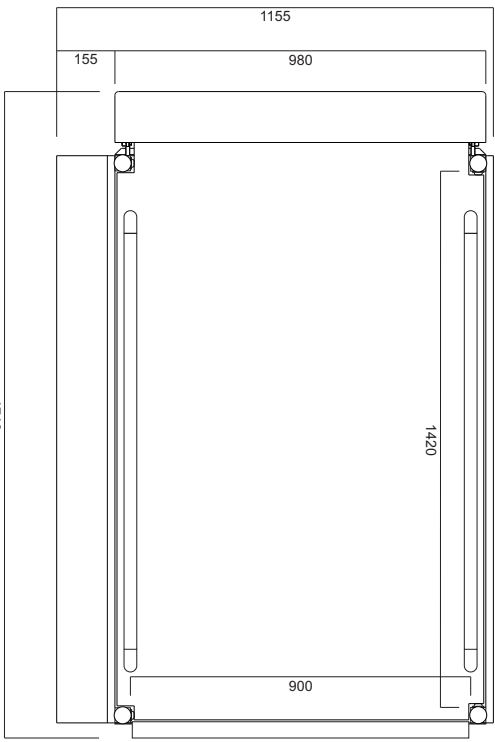
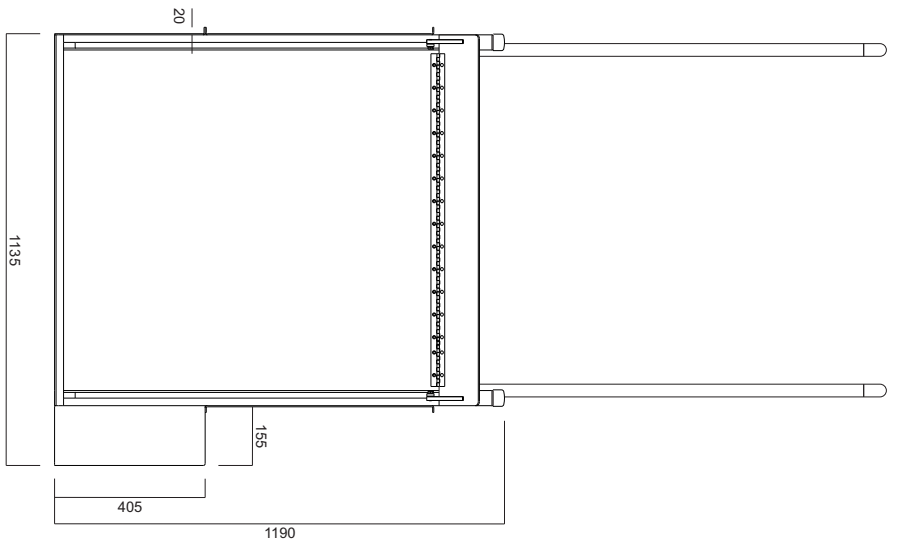
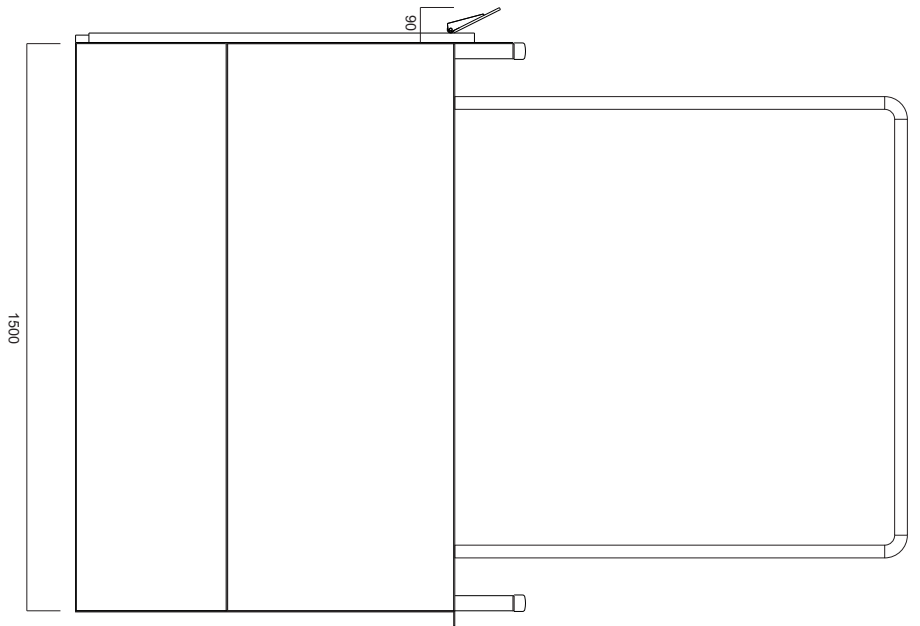
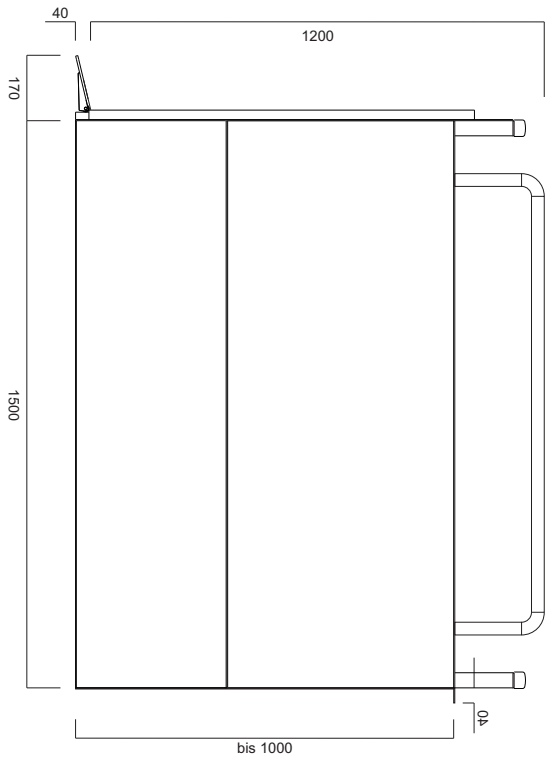
		alle Maße in mm	
		Hebelhilfe HBL600 Typ G mit Tor Motorgehäuse links	
Bearb. Gepr. Norm	Datum	Name	Blatt 1
	09/2012		
Zust.	Änderungen	Datum	Name




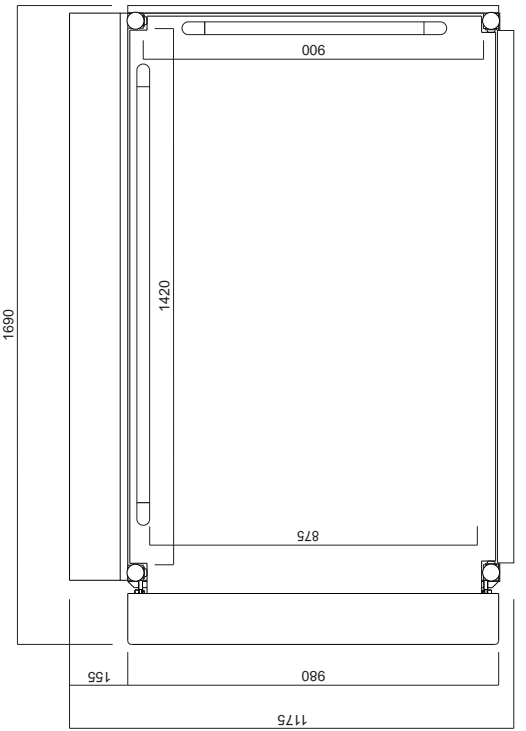
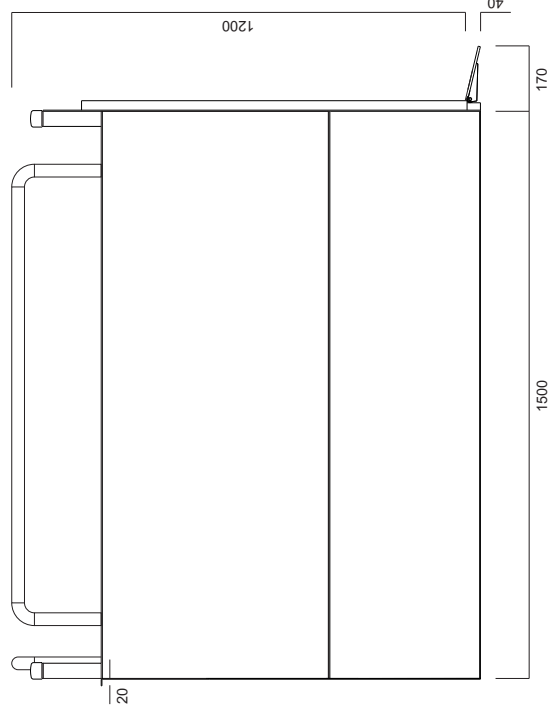
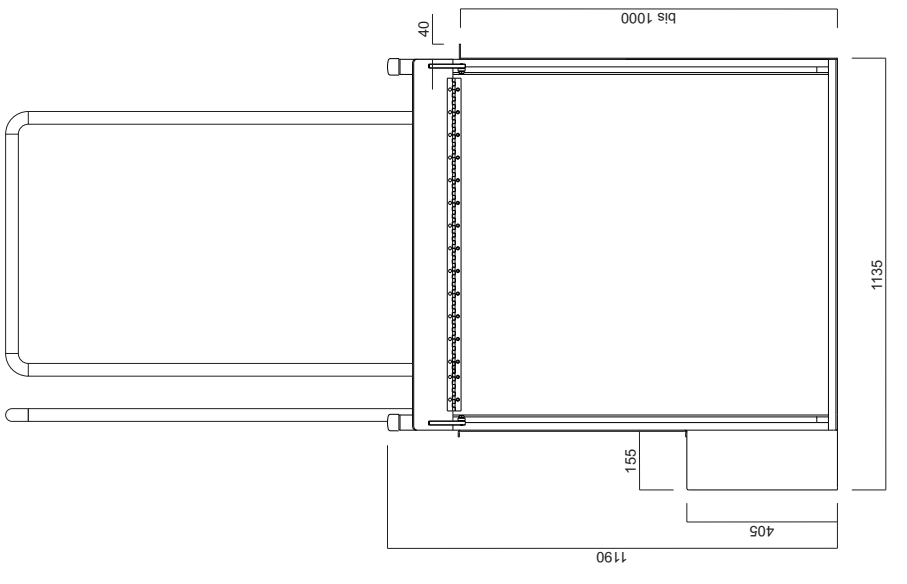
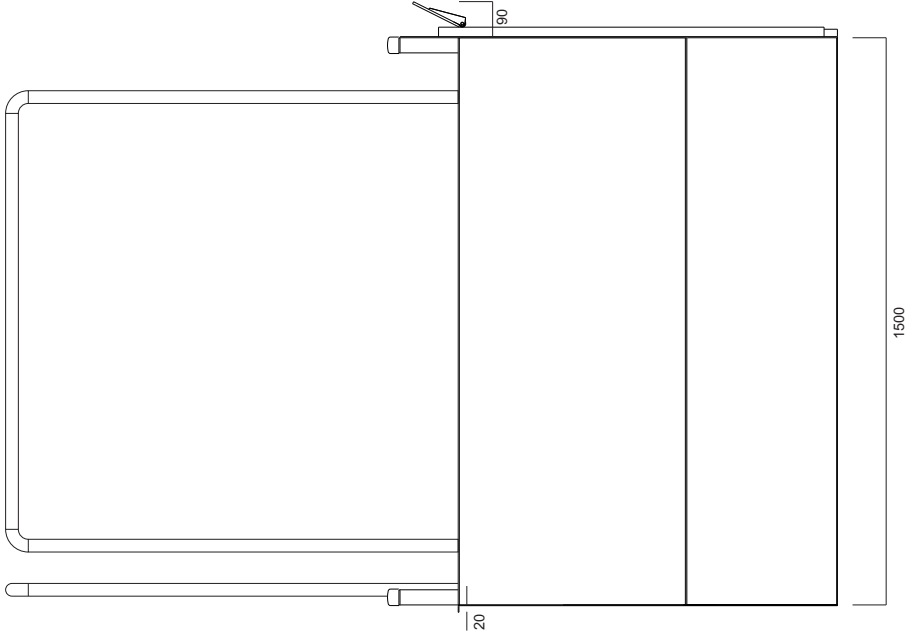
 Kettentransporte & Industrie		alle Maße in mm	
		Datum	Name
		Bearb. 09/2012	
		Gepr. Norm	
Zust.	Änderungen	Datum	Name
Hebeleine HBL600 Typ G mit Tor Motorgehäuse rechts			Blatt 1



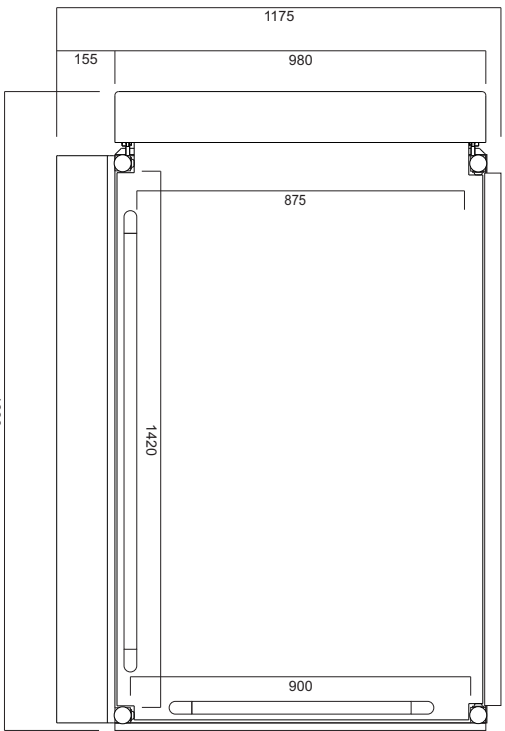
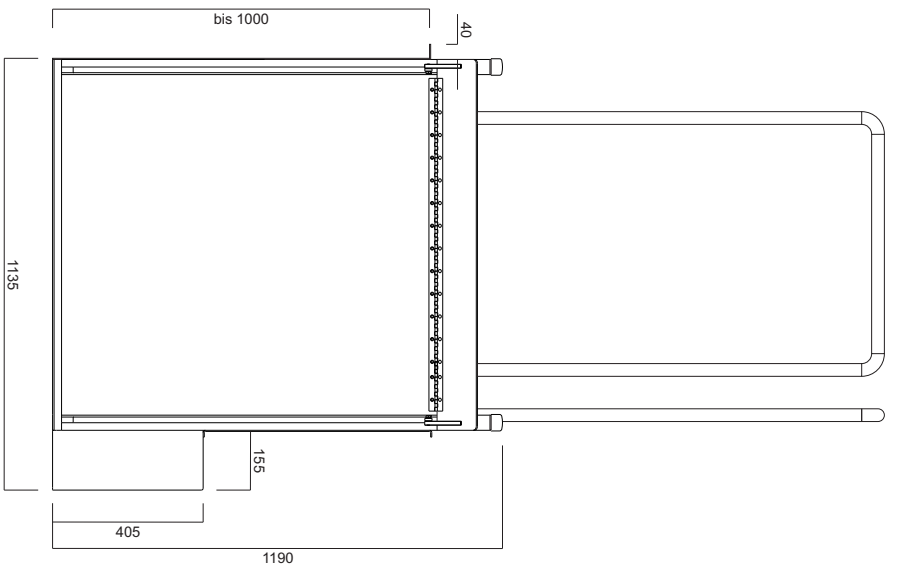
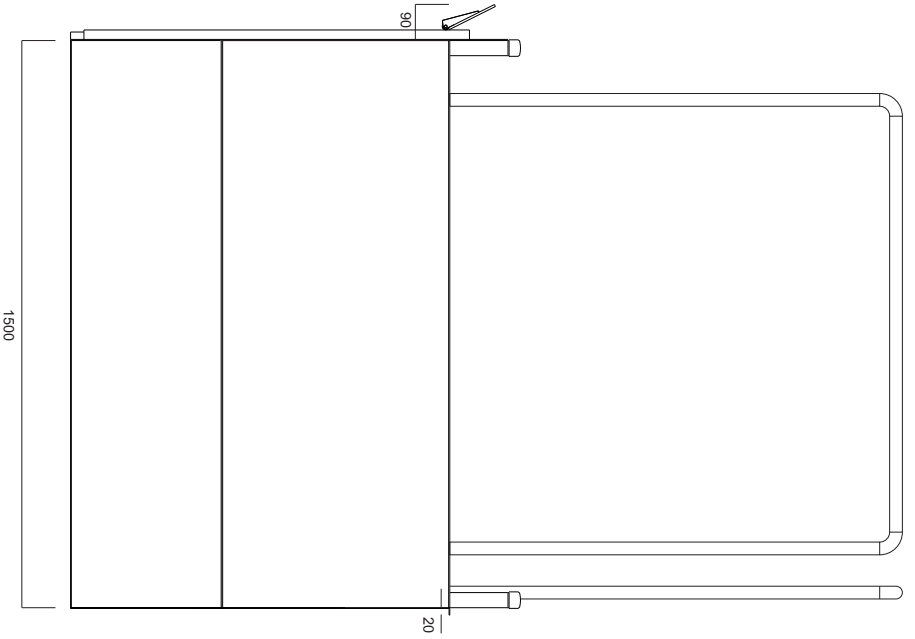
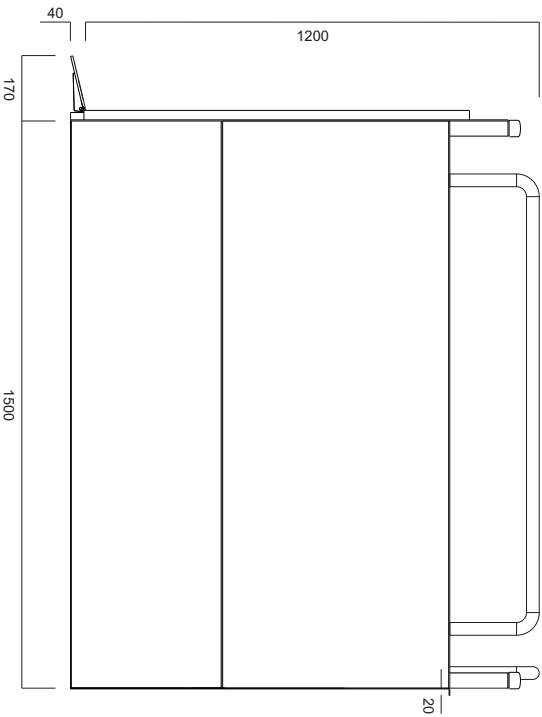
		alle Maße in mm	
		Hebelifte HBL1000 Typ G ohne Geländerfüllung Motorgehäuse links	
Bearb. Gepr. Norm	Datum 09/2012	Name	
		Zust. Änderungen Datum Name	
		Blatt 1	




 Getriebebau Lehmann Getriebebau & Industrie		Name		alle Maße in mm	
		Datum			
Zust.		Bearb. 09/2012		Hebelteile HBL 1000 Typ G ohne Gekänderfüllung Motorgehäuse rechts	
Änderungen		Gepr. Norm			
Datum					
Name					
				Blatt 1	



alle Maße in mm					
G. Lehmann Realtechniksysteme & Hebelifte	Bearb.	Datum	Name		
	Gepr.	09/2012			
	Norm				
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Hebelifte HBL 1000 Typ E ohne Geländerfüllung Motorgehäuse links	
				Blatt 1	



 Realisierungen & Montage		Datum		alle Maße in mm
		Bearb. 09/2012	Name	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Hebeleine HBL 1000 Typ E ohne Geländefüllung Motorgehäuse rechts
				Blatt 1

DEFINITION:

Die Hebelifte der HBL-Serie sind Lifte im Sinne der Maschinenrichtlinie mit CE Konformität und keine Aufzüge im Sinne der Aufzugsverordnung. Spezielle Zulassungen oder eine TÜV-Abnahme sind daher nicht erforderlich.

Dadurch ergeben sich jedoch Einschränkungen, die unbedingt Beachtung finden müssen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG:

- Voraussetzung für die Benutzung der Hebelifte ist eine Einweisung des Benutzers oder des Bedienpersonals. Eine unkontrollierte Nutzung des Liftes darf nicht stattfinden.
- Die Kapitel 1.2 „Bestimmungsgemäße Verwendung“ und Kapitel 2 „Sicherheit“ in der Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

AUFGRUND DER KONSTRUKTION GILT:

- Die Hebelifte der HBL-Serie sind dazu bestimmt eine Person sitzend in einem Rollstuhl oder Rollator zu befördern.
- Während des Hebevorgangs darf sich nur diese Person im Rollstuhl oder Rollator sitzend auf dem Lift befinden.
- Das Befördern von stehenden Personen ist nicht gestattet.
- Jede darüber hinaus gehende Verwendung, wie z.B. das Befördern von Lasten, ist nicht zulässig.
- Die Abmessungen, Traglast und Geschwindigkeit sind technisch bedingt.
- Zur Vermeidung einer thermischen Überlastung ist die Antriebseinheit mit einer Sicherung ausgestattet. Je nach Lifttyp und Belastung können ca. 5 Hubvorgänge nacheinander ausgeführt werden. Falls diese Sicherung ausgelöst wurde, muss die Antriebseinheit ca. 60 Minuten abkühlen. Anschließend kann der Lift wieder genutzt werden.
- Für den Fall eines elektrischen oder mechanischen Versagens des Hebeliftes, sollten Vorkehrungen getroffen werden, die es dem Benutzer ermöglichen einen Helfer zu benachrichtigen.

ANFORDERUNGEN AN DEN UNTERGRUND

- Der Hebelift muss auf einem ebenen, in allen Richtungen waagerechten Untergrund aufgestellt werden.
- Dieser muß die nötige Tragfähigkeit aufweisen (z.B. Estrich, Betondecke, Fliesen, Pflaster, usw.).
- Eine Befestigung an Boden oder Wand ist nicht erforderlich.

ANFORDERUNGEN AN DEN AUFSTELLORT

- Die Zuwegung (Türen, Flure, Gartentore ...) zum Aufstellort muss mindestens der Breite des Hebeliftes entsprechen.
- Umlaufend um den Hebelift ist ein Freiraum von mindestens 50 mm einzuhalten. Der Spalt zwischen Wand und Hebelift im Ausfahrtbereich darf max. 30 mm betragen.
- Für Wartungen und Reparaturen muss der Hebelift vom Aufbauort wieder entfernt werden können. Dies darf nicht durch feste Ein- oder Anbauten rund um den Lift verhindert werden.
- Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass aus der Einbindung des Hebeliftes in die bauliche Gesamtsituation keine Gefährdungen entstehen.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

- Der Hebelift wird an eine 230 V Steckdose (10A) angeschlossen.
- Das Netzkabel hat eine Länge von ca. 2,5 m.
- Im Aussenbereich muss eine Erdung gemäß VDE erfolgen.

WARTUNG

- Nach ca. 1000 Hubvorgängen, bzw. mindestens einmal jährlich ist eine Wartung erforderlich. Hebelifte, die in einem besonderen klimatischen Umfeld stehen, oder die starken Einflüssen von Sand, Staub, Laub usw. ausgesetzt sind, sollten in einem halbjährlichen Abstand gewartet werden.
- Die Wartung ist durch den Betreiber zu veranlassen.
- Die dazu erforderlichen Arbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.