

## De flexibele oplossing voor goederentransport

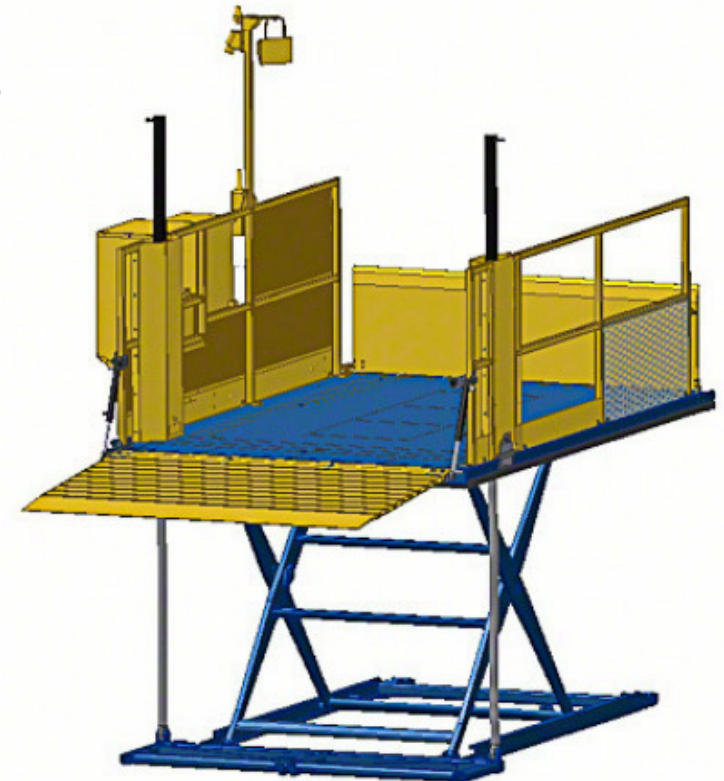
Met de Express Loader SC-serie bieden wij standaard producten voor kleinere lasten van 3 tot 5 ton. De compacte oplossingen hebben een beperkte inbouwhoogte en worden door een schaarliftmechanisme met elektrohydraulische aandrijving bewogen. Express Loader SC wordt als vrijstaande installatie opgesteld.

De producten worden zonder put geïnstalleerd. De aandrijving en besturing bevinden zich direct op het liftplatform. De opbouw delen kunnen door de klant worden bepaald, wat voor meer individualiteit en flexibiliteit zorgt.

### Voordelen

### Gegevens

- Geen put nodig
- Beperkte inbouwhoogte
- Aandrijving en besturing direct op het liftplatform
- Mobiele variant verkrijgbaar
- Opbouw delen door de klant te bepalen
- Laadplaat verkrijgbaar in verschillende breedtes en lengtes
- Goedkeuring volgens Machinerichtlijn 2006/42/EG en EN 1570



# Express Loader SC

## Technische Daten des Express Loader SC:

Type	Hefhoogte (mm)	Inbouwhoogte (mm)	Hefvermogen (kg)	Platform afmeting(mm)		Putdiepte	Norm
				lengte	breedte		
LBE_16_30	1.600	165	3.000	min. 2.750	min. 1.500	205	EN 1570
				max. 3.200	max. 2.200		
LBE_16_50	1.600	165	5.000	min. 2.750	min. 1.500	205	EN 1570
			3.000 (hefvermogen)	max. 3.300	max. 2.700		

### Technical Data | Express Loader

Typ	Förderhöhe (mm) <b>a</b>	Bauhöhe (mm) <b>b</b>	Tragfähigkeit (kg)	Plattformgröße (mm)		Grubentiefe inkl. 50 mm Distanzwinkel <b>e</b>	Norm
				Länge <b>c</b>	Breite <b>d</b>		
LBE_16_30	1.600	165	3.000	min. 2.750	min. 1.500	205	EN 1570
				max. 3.200	max. 2.200		
LBE_16_50	1.600	165	5.000	min. 2.750	min. 1.500	205	EN 1570
			3.000 (Hublast)	max. 3.300	max. 2.700		



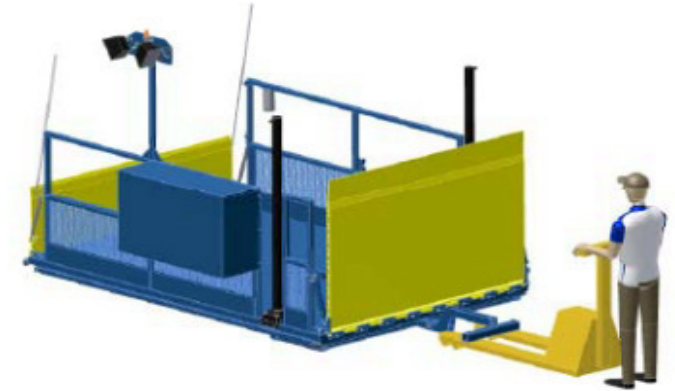
# Express Loader SC

## Lödige Express Loader SC

The Express Loader SC is a mobile scissor lift which aids in the loading and unloading of vehicles and can be either moved manually or power operated.

The Express Loader SC has been designed to offer the following advantages:

- The Ideal Solution for Loading & Unloading of vehicles
- Fully Mobile
- Easy Manoueverable
- Single man handling



### Key Features

- High Edge Load Capacity
- Directional Stability
- Low Maintenance
- Pendant Control
- Solid Construction
- Hydraulic Platform
- Railings on the Platform Edges
- Gas Powered Ramp on the Vehicle side of the Platform
- Hydraulic Ramp on non Vehicle side of the Platform
- Integral Hydraulic Unit
- An integrated connecting point for the attachment of either a Manual or Powered Pallet Truck
- Corrosion protection from a primer plus lacquer finish.
- Platform finished with abrasion resistant anti-skid coating

### Safety Features

- Tilting Maintenance Struts
- Additional Safety Trip Bars
- Chain Mail Skirts
- Movement of the platform is inhibited when the Ramps are not in the raised position
- Emergency Lowering Valve
- Emergency Stop Button
- Authorisation Keyswitch

Different barrier, railing and gate options are available as well as additional safety features.

### Technical Information

Lifting height:	max. 1,600 mm
Collapsed height	165 mm
Platform dimensions:	min. 1,500 x 2,200 mm
	max. 2,600 x 3,200 mm
Load capacity:	3,000 kg
Lifting speed:	ca. 5.0 cm/s



### Additional Options

- Detachable Ladder
- Electric Trip Counter
- Vandal Resistant Lockable Enclosure for Pendant Controls
- Power ON Indicator Light
- Power Supply Cable Drum
- Roll Stops
- Goal Post Safety Barriers
- Noise Reduction
- Spot Lights

# Express Loader SC



NAME	TYPE	FÖRDERHÖHE [MM]	EINGEFAHRENE HÖHE[MM]	NENNLAST [KG]	PLATTFORM [MM]			
					LÄNGE		BREITE	
					MIN	MAX	MIN	MAX
Express Loader	LBE_16_30	1,600	165	3,000	2,750	3,200	1,500	2,200
	LBE_16_50	1,600	165	5,000	2,750	3,300	1,500	2,700

# Express Loader SC



# Express Loader SC



# Express Loader SC



# Express Loader SC

