



✓ **PREISGÜNSTIG**

✓ **LANGLEBIG**

✓ **FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER KONZIPIERT**

AUSRÜSTUNG, MIT DER SIE WACHSEN KÖNNEN.

Unser umfangreiches Sortiment an Hebebühnen mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten wurde speziell für Werkstätten entwickelt, die Wert auf sichere, zuverlässige und preisgünstige Lösungen legen – so finden Sie genau das, was Sie brauchen.



Hebebühnen sind eine große Investition. Deshalb sind unsere Modelle speziell für wachsende Werkstätten konzipiert – **robust, langlebig und bereit für den Einsatz.**

PART OF



BRANDS DRIVING INNOVATION



SIE: DER GRUND, WARUM WIR IM GESCHÄFT SIND.

Von Anfang an gab es bei Forward Lift nur einen Antrieb: Sie – der Kunde.

Seit fast 60 Jahren konzentrieren wir uns voll und ganz darauf, Ihre Erwartungen in Bezug auf Qualität, Zuverlässigkeit, Preis-Leistungs-Verhältnis, Lieferung, Innovation und Service zu übertreffen. Seit wir 1968 mit der Produktion begonnen haben, erfordert die Umwandlung von Rohstahl in präzise Arbeitsgeräte höchste Ansprüche an die technische Konstruktion, ein strenges Augenmerk auf die Qualitätskontrolle und erstklassige Fertigungsverfahren.

Forward hat sich von seinen Anfängen als „Eigenmarken“-Hersteller zu einer der angesehensten Hebebühnenmarken der heutigen Branche entwickelt. Heute ist Forward Lift ein führender Hersteller von Fahrzeughebeteknik, die speziell für ein breites Kundenspektrum konzipiert ist. Wir bieten sichere und zuverlässige Hebesysteme für unabhängige Werkstätten, Autohäuser, Lkw-Werkstätten, Karosseriebetriebe und Hobbyschrauber. Wenn Sie eine Fahrzeughebebühne benötigen, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass Forward Lift die passende Lösung für Sie hat.

Wir ergänzen unsere erstklassigen Produkte durch das beste Vertriebsnetz der Branche. Unsere Experten sorgen dafür, dass Sie das richtige Produkt für die jeweilige Anwendung erhalten, und prüfen Ihre Räumlichkeiten und Ihren Boden, um sicherzustellen, dass die Mindestanforderungen an die Tragfähigkeit erfüllt sind.

FORWARD LIFT



Unabhängige Werkstätten



Karosseriewerkstätten



Autohändler



Hobbyschrauber



Werkstätten für Schwerlastfahrzeuge

2026 PRODUKTEINFÜHRUNG



PL35

Tragfähigkeit 3500 kg



Höhe 3572 mm

Hubhöhe max. 1817 mm (1918 mm mit Erweiterungen)

Säulenabstand 2908 mm

Durchfahrbreite 2650 mm

Tragarmlänge vorne min. 621 mm

Tragarmlänge vorne max. 1052 mm

Tragarmlänge hinten min. 715 mm

Tragarmlänge hinten max. 1100 mm



PL40

Tragfähigkeit 4000 kg



Höhe 4000 mm

Hubhöhe max. 1863 mm (1928 mm mit Erweiterungen)

Säulenabstand 2764 mm

Durchfahrbreite 2506 mm

Tragarmlänge vorne min. 715 mm

Tragarmlänge vorne max. 1051 mm

Tragarmlänge hinten min. 775 mm

Tragarmlänge hinten max. 1138 mm



PL45

Tragfähigkeit 4500 kg



Höhe 4000 mm

Hubhöhe max. 1863 mm (1928 mm mit Erweiterungen)

Säulenabstand 2916 mm

Durchfahrbreite 2659 mm

Tragarmlänge vorne min. 611 mm


Tragarmlänge vorne max. 1131 mm


Tragarmlänge hinten min. 802 mm


Tragarmlänge hinten max. 1235 mm

2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN FÜR JEDEN BEDARF

BILDUNTERSCHRIFT:

 Unterstützt

 Empfohlen

 Nicht empfohlen



PL55

Tragfähigkeit 5500 kg



Höhe 5052 mm

Hubhöhe max. 1893 mm (2147 mm mit Erweiterungen)

Säulenabstand 3038 mm

Durchfahrbreite 2752 mm

Tragarmlänge vorne min. 762 mm

Tragarmlänge vorne max. 1550 mm

Tragarmlänge hinten min. 762 mm

Tragarmlänge hinten max. 1550 mm



PL65

Tragfähigkeit 6500 kg



Höhe 5052 mm

Hubhöhe max. 1893 mm (2147 mm mit Erweiterungen)

Säulenabstand 3038 mm

Durchfahrbreite 2752 mm

Tragarmlänge vorne min. 762 mm

Tragarmlänge vorne max. 1550 mm

Tragarmlänge hinten min. 762 mm

Tragarmlänge hinten max. 1550 mm

**TRAGFÄHIGKEIT
3.5 T**

**ASYMMETRISCHES
TRAGARM-DESIGN
MIT SYMMETRISCHEN
SÄULEN FÜR EINEN
VERBESSERTEN
EIN-UND AUSSTIEG**



**EINFACH ZU POSITIONIEREN.
EINFACH ZU BEDIENEN.**

KONSTRUKTION DER TRAGARME UND HUBBEREICH.

Dank der asymmetrischen Konstruktion der Tragarme ermöglichen die dreistufigen vorderen und zweistufigen hinteren Tragarme ein einfaches Ansetzen und Positionieren. Die Konstruktion der Tragarme gewährleisten, dass eine größere Bandbreite an Fahrzeugen an den empfohlenen Aufnahmepunkten mühelos angehoben werden kann, darunter auch batterieelektrische Fahrzeuge.

DOPPELTE HYDRAULIKZYLINDER MIT SEILKABEL-AUSGLEICH.

Doppelte Hydraulikzylinder sind die treibende Kraft hinter der Hubleistung und gewährleisten einen kraftvollen, reibungslosen Betrieb. In Verbindung mit dem Ausgleich über ein oberes Drahtseil ermöglicht dies einen sicheren Betrieb der Hebebühne, was dem Techniker mehr Sicherheit gibt.





EINPUNKT-BEDIENUNG.

Bewährte Einpunkt-Bedienung. Anheben per Knopfdruck über die Steuerpult, mit manuellem Absenkenventil und Sicherheitsverriegelung zum Absenken. Einfach, effektiv und gewährleistet, dass der Techniker stets von einem einzigen Standpunkt aus die Kontrolle behält.



FLACHE SPIN-UP-PADS MIT GUMMIAUFSÄTZEN.

Serienmäßig mit zweistufigen Aufnahmetragtellern mit Gewinde ausgestattet. Mit einer Mindesthöhe von 90 mm lassen sich auch die niedrigsten Fahrzeuge problemlos anheben.



Bei vollständig ausgefahrenen Aufnahmetragtellern mit Gewinde und den mitgelieferten 65-mm-Verlängerungsaufsätzen können Techniker die Aufnahmehöhe sofort auf 191 mm erhöhen.

DER HEBEBÜHNE WIRD STANDARDMÄSSIG GELIEFERT MIT:



VIER 65-MM-FLACHPROFIL-TRAGTELLERN MIT 2-STUFEN-VERSTELLUNG.

MINDEST-TRAGTELLER-HÖHE VON 90 MM

Die runden Tragteller sind für den Einsatz bei Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie und batterieelektrischen Fahrzeugen konzipiert. Das runde Gummipad verhindert den Kontakt von Metall auf Metall und schützt den Fahrzeugunterboden.



VIER 65-MM-EINSTECK-VERLÄNGERUNGEN.

Einsteck-Verlängerungen helfen Technikern, die Aufnahmepunkte bei Fahrzeugen mit hoher Bodenfreiheit wie SUVs zu erreichen. Sie werden einfach in den Tragarm eingesetzt.



STABILE, EINTEILIGE, SYMMETRISCHE SÄULEN.

Die Anlagen, Werkzeuge und Produktionsprozesse sorgen dafür, dass die Materialintegrität der in den Hebebühnen verwendeten Werkstoffe weniger beeinträchtigt wird, was die Lebensdauer der Hebebühne erhöht.

Einteilige Säulen ermöglichen zudem kürzere Montage- und Installationszeiten.



FESTIGKEIT UND KONSTRUKTION DES HUBSCHLITTENS.

Die Konstruktion des Hubschlittens in Verbindung mit der Verwendung von massiven UHMW-Gleitsteinen gewährleistet eine verbesserte Stabilisierung und Bewegung innerhalb der Säule. Der einfache Zugang zu den Ausgleichsseilen sorgt für eine schnelle Installation und Wartungsfreundlichkeit.



DOPPELTE SICHERHEITS-VERRIEGLUNG.

Die zwei Sicherheitsmechanismen sind an der Rückseite jeder Säule angebracht. Die Verriegelungsklinken rasten beim Anheben der Bühne automatisch in die Verriegelungsleiste des Fahrwerks ein. Zum Absenken werden beide Verriegelungen über den einzigen Entriegelungshebel an der Steuersäule gelöst.



AUTOMATISCHE ARMARRETIERUNG.

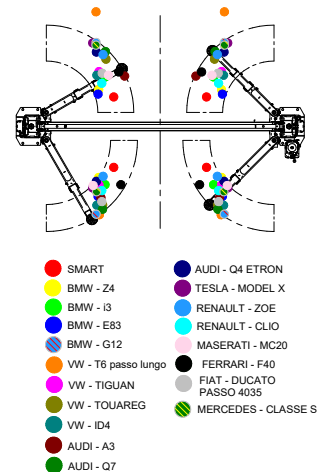
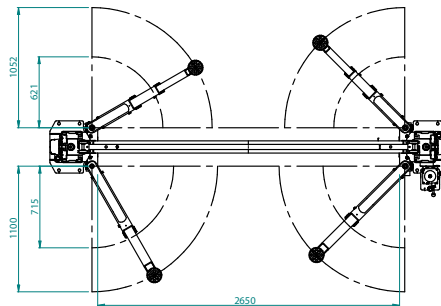
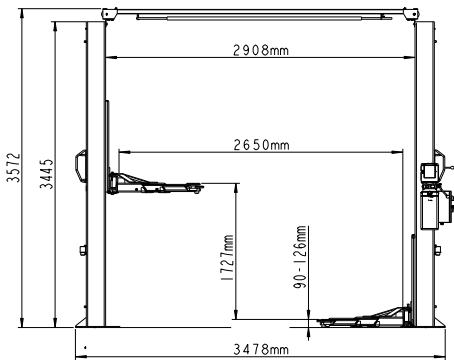
Die Armarretierung verfügen über ein feinzahniges Design und sind geformt statt gefräst, wodurch sie eine hochwertige Oberfläche für eine längere Lebensdauer bieten. Die Armarretierung ermöglicht ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit und gibt dem Techniker ein sicheres Gefühl.

TECHNISCHE DATEN

PL35

FOR.P35XX.189950

Tragfähigkeit	3500 kg	Tragarmlänge vorne min.	621 mm
Hubhöhe max.	1817 mm (1918 mit Erweiterungen)	Tragarmlänge vorne max.	1052 mm
Hubzeit	50 s	Tragarmlänge hinten min.	715 mm
Tragtellerhöhe min.	90 mm	Tragarmlänge hinten max.	1100 mm
Tragtellerhöhe max.	126 mm	Breite	3478 mm
Säulenabstand	2908 mm	Höhe	3572 mm
Durchfahrbreite	2650 mm	Min. Betonstärke	150 mm
Deckenhöhe min.	3700 mm	Stromversorgung	380 - 400 V 50-60 Hz 3 Ph
Oberer Endschalter	3445 mm		



VERFÜGBARES ZUBEHÖR



89- UND 127-MM-EINSTECK-VERLÄNGERUNGEN

FJ0089 - 4* 89-mm-Verlängerungen
FJ0127 - 4* 127-mm-Verlängerungen

Sets mit vier Einsteck-Verlängerungen, Halterung und Befestigungsmaterial



GUMMITRAGTELLER FÜR LKW

T100285

Set mit vier Gummitragtellern, Halterung und Befestigungsmaterial



RECHTECKIGE TRAGTELLER FÜR E-FAHRZEUGE

FJ6244KIT

Set mit vier Gummitragtellern zum Anheben von E-Fahrzeugen (Tesla, Honda und andere)

TRAGFÄHIGKEIT 4.0-4.5 T

**2-SÄULEN-
HEBEBÜHNE OHNE
GRUNDRAHMEN, MIT
ASYMMETRISCHEN
ARMEN UND
SYMMETRISCHEN
SÄULEN,**
DIE EINEN EINFACHEN
ZUGANG ZU DEN
AUFNAHMEPUNKTEN
DES FAHRZEUGS
ERMÖGLICHEN.



ZWEI ZYLINDER FÜR DEN INTENSIVEN EINSATZ,

die durch geringen
Wartungsaufwand Ausfallzeiten
minimieren.



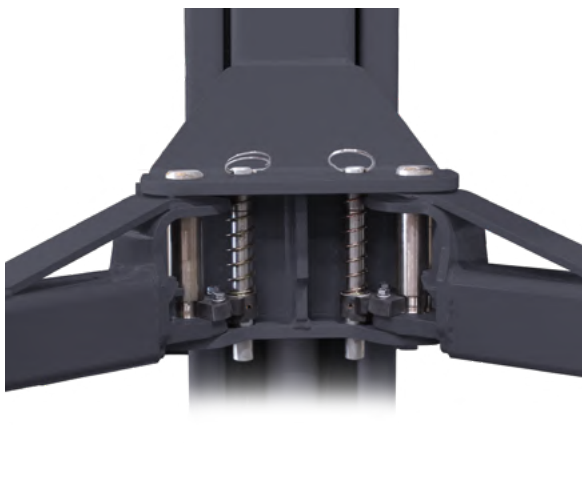
OBERE SICHERHEITSABSCHALTUNG

zur Vermeidung von Schäden beim Anheben
hoher Fahrzeuge.



PULVERBESCHICHTUNG

für eine längere Lebensdauer.



SICHERHEITSVERRIEGLUNG DER TRAGARME

mit automatischer Verriegelung und automatischer
Entriegelung, sobald der Arm den Boden erreicht.



EINPUNKT-BEDIENUNG.

Bewährte Einpunkt-Bedienung. Anheben per Knopfdruck über die Steuerpult, mit manuellem Absenkenventil und Sicherheitsverriegelung zum Absenken. Einfach, effektiv und gewährleistet, dass der Techniker stets von einem einzigen Standpunkt aus die Kontrolle behält.



MECHANISCHE SICHERHEITSVERRIEGELUNG

mit automatischer Verriegelung, die maximale Sicherheit gewährleistet, wenn sich die Hebebühne in der Standposition befindet.



MANUELLE ENTRIGELUNG PER HEBEL.

DER HEBEBÜHNE WIRD STANDARDMÄSSIG GELIEFERT MIT:



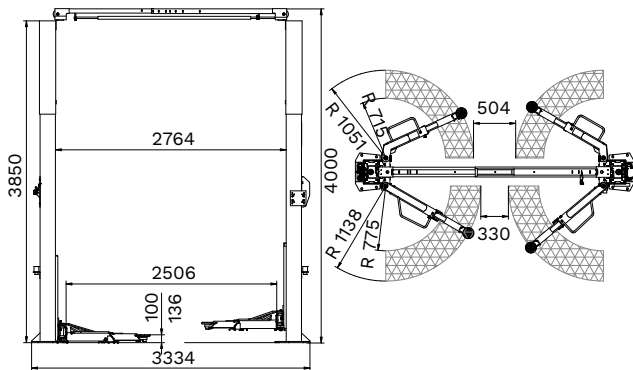
TECHNISCHE DATEN

	PL40	PL45
Tragfähigkeit	4000 kg	4500 kg
Hubhöhe max.	1863 mm (1928 mm mit Erweiterungen)	1863 mm (1928 mm mit Erweiterungen)
Hubzeit	54 s	54 s
Tragtellerhöhe min.	100 mm	100 mm
Tragtellerhöhe max.	136 mm	136 mm
Säulenabstand	2764 mm	2916 mm
Durchfahrbreite	2506 mm	2659 mm
Nutzhöhe max.	3850 mm	3850 mm
Oberflächenbeschichtung	pulverbeschichtet	pulverbeschichtet
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch	asymmetrisch
Teleskopierbarkeit Tragarme vorn	3-fach (S)	3-fach (S)
Teleskopierbarkeit Tragarme hinten	2-fach (L)	2-fach(L)
Tragarmlänge vorne min.	715 mm	611 mm
Tragarmlänge vorne max.	1015 mm	1131 mm
Tragarmlänge hinten min.	775 mm	802 mm
Tragarmlänge hinten max.	1138 mm	1235 mm
Breite	3334 mm	3486 mm
Höhe	4000 mm	4000 mm
Gewicht	725 kg	750 kg
Antriebsleistung	2.2 kW	2.2 kW

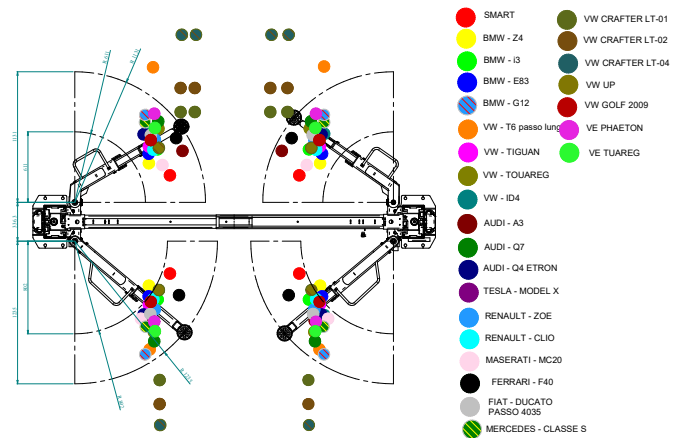
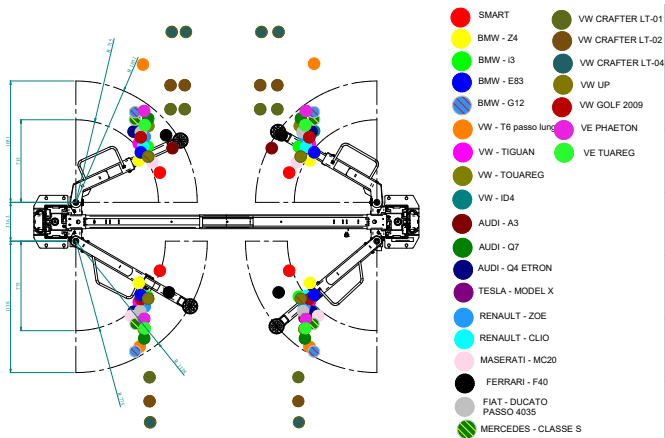
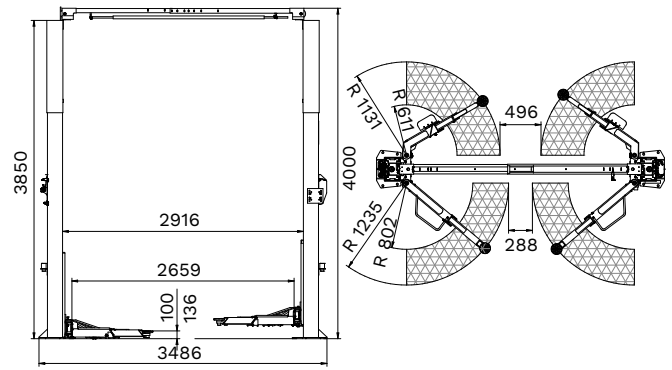
PL40	
Item no.	Stromversorgung
FOR.P40XX.189967	400 V 50 Hz 3 Ph

PL45	
Item no.	Stromversorgung
FOR.P45XX.189974	400 V 50 Hz 3 Ph
FOR.P45XX.190000	230 V 50 Hz 1 Ph

Model PL40



Model PL45



VERFÜGBARES ZUBEHÖR



GUMMITRAGTELLER FÜR LKW

T100273Y
Set mit vier Gummitragtellern, Halterung und Befestigungsmaterial



RECHTECKIGE TRAGTELLER FÜR E-FAHRZEUGE

FJ6244KIT
Set mit vier Gummitragtellern zum Anheben von E-Fahrzeugen (Tesla, Honda und andere)

**TRAGFÄHIGKEIT
5.5 - 6.5 T**

**HOCHLEISTUNGSFÄHIGE
2-SÄULEN-HEBEBÜHNE
FÜR DIE HEBE- UND
WARTUNGSARBEITEN
AN LKW, TRANSPORTERN
UND KLEINBussen**



Eine minimale Armlänge von 762 mm schafft den erforderlichen Freiraum, um die Arme zwischen den Reifen von Fahrzeugen mit kürzerem Radstand zu schwenken.

3-STUFIGE VORDERE UND HINTERE TRAGARME.

- Hochbelastbare Verstärkungsbleche.
- Aus- und Einzug von 1550 bis 762 mm.
- Mindesthöhe des Adapters 140 mm über dem Boden.

AUTOMATISCHE ARMARRETIERUNG.

- Sorgen dafür, dass die Tragarme stets ihre volle Leistung erbringen.
- Die Armarretierungen lösen sich in Bodennähe.

DER HEBEBÜHNE WIRD STANDARDMÄSSIG GELIEFERT MIT:



**GROSSE LKW-
AUFNAHMETELLER MIT
GEWINDE UND JE VIER
ADAPTERVERLÄNGERUNGEN.**

- 127 mm
- 254 mm

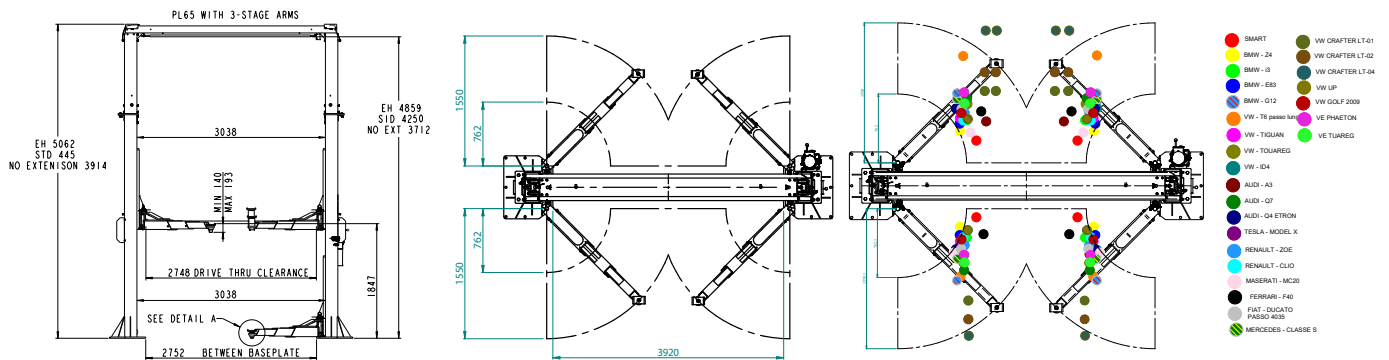


**HALTERUNGEN FÜR
Distanzstücke.**

- 127 mm
- 254 mm

TECHNISCHE DATEN

	PL55	PL65
	FOR.P55XX.189981	FOR.P65XX.189998
Tragfähigkeit	5500 kg	6500 kg
Hubhöhe max.	1847 mm (2154 mm mit Erweiterungen)	1847 mm (2154 mm mit Erweiterungen)
Hubzeit	54 s	54 s
Tragtellerhöhe min.	140 mm	140 mm
Tragtellerhöhe max.	193 mm	193 mm
Säulenabstand	3038 mm	3038 mm
Durchfahrbreite	2752 mm	2752 mm
Tragarm-Ausführung	symmetrisch	symmetrisch
Teleskopierbarkeit Tragarme vorn	3-fach	3-fach
Teleskopierbarkeit Tragarme hinten	3-fach	3-fach
Tragarmlänge vorne min.	762 mm	762 mm
Tragarmlänge vorne max.	1550 mm	1550 mm
Tragarmlänge hinten min.	762 mm	762 mm
Tragarmlänge hinten max.	1550 mm	1550 mm
Breite	3920 mm	3920 mm
Höhe	5061 mm	5061 mm
Stromversorgung	400 V 50-60 Hz 3 Ph	400 V 50-60 Hz 3 Ph






PERFORMANCE OVER HYPE



A **DOVER** COMPANY

Vehicle Service Group, LLC, 2700 Lanier Dr, Madison, IN 47250

 info.emea@forwardlift.com