

# Gasflaschenlifter HayLift

Ihre Nummer eins für sicheres Gasflaschenhandling



Hebehilfen

Der Gasflaschenlifter HAYLIFT bietet Ihnen eine kraftschonende und elegante Handlinglösung für Ihre Gasflaschen. Er hilft sowohl beim innerbetrieblichen Transport, als auch beim Gasflaschenwechsel an Schweißapparaten oder anderen Maschinen.

So werden Unfallrisiken durch schweres Heben und Belastung der Mitarbeiter auf ein Minimum reduziert um Ausfallzeiten zu vermeiden und der Gesundheit der Mitarbeiter zugute zu kommen. Außerdem kann der Gasflaschenwechsel so von einem einzigen Mitarbeiter problemlos ohne Hilfe durchgeführt werden.

# Gasflaschenlifter HayLift

Ihre Nummer eins für sicheres Gasflaschenhandling

Hebehilfen



Nutzen für Ihr Unternehmen

- Produktivitätssteigerung
- Erfüllung von Arbeitsschutzvorgaben
- Kostensenkung durch weniger Ausfälle
- Langfristige Investition



Nutzen für Ihre Anwender

- Gesundheitsschonend
- Reduziertes Verletzungsrisiko
- Zeitersparnis
- Ergonomisches Arbeiten
- Weniger Kraftaufwand

## Ihre Vorteile im Überblick:

- Der Haylift kombiniert Gasflaschenwagen und Gasflaschenheber in einem
- Aufnahme und Abstellen der Gasflaschen ist in unterschiedlichen Höhen problemlos möglich
- Gasflasche kann mühelos direkt in den Schweißapparat gehoben werden
- Simple Bedienung, einfache Wartung

## Unser Klassiker:

Mit einem Greifdurchmesser von 230 mm eignet sich unser **GFL 50/12.35.23 V (Art.-Nr. 501 0547)** hervorragend zum Greifen der üblichen 50 l Gasflaschen. Durch sein breites Fahrwerk lässt er sich optimal an Schweißapparate heranfahren.

## Wenig Platz?

Das nach hinten verlagerte Fahrwerk des **GFL 50/12.35.23 H (Art.-Nr. 500 5354)** erlaubt es Ihnen auch Maschinen und Schränke anzufahren, an denen es keine Unterfahrmöglichkeiten gibt.



...weitere Modelle

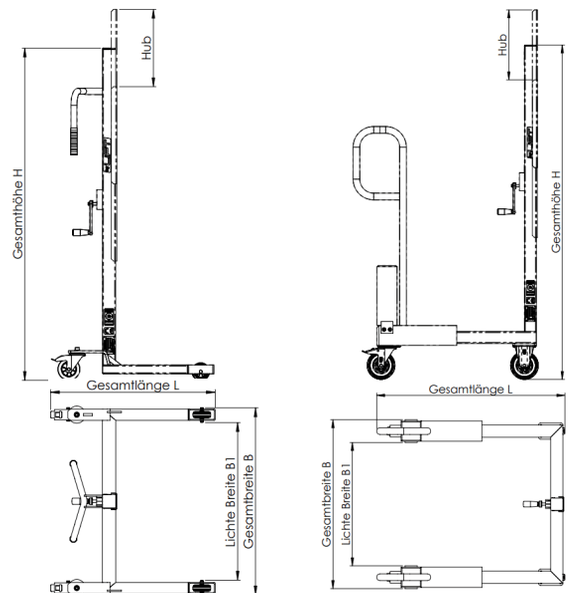
# Gasflaschenlifter HayLift

Ihre Nummer eins für sicheres Gasflaschenhandling

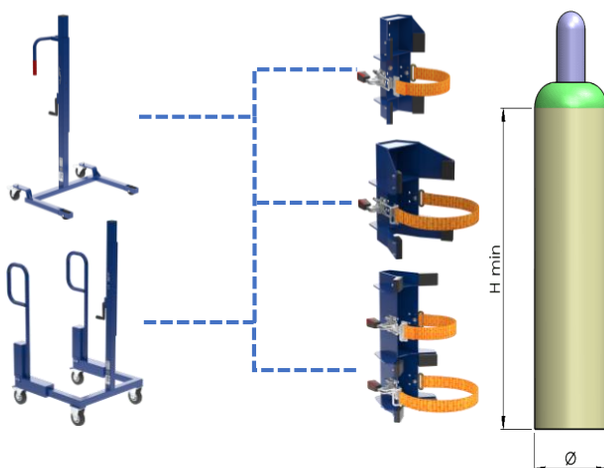
## Kombinieren Sie jetzt Ihre Wunschvariante

Alle Aufnahmen lassen sich beliebig mit beiden Fahrwerken kombinieren. Wenn Sie noch unentschieden sind welches Gerät für Ihre Anwendung besser geeignet ist kontaktieren Sie uns gerne!

	Fahrwerk vorne	Fahrwerk hinten
Artikelnummer	501 0546	501 0755
Gesamtlänge L	740 mm	930 mm
Gesamtbreite B	850 mm	835 mm
Gesamthöhe H	1505 mm	1675 mm
Lichte Fahrwerksbreite B1	700 mm	610 mm
Hub	350 mm	350 mm
Gewicht	34 kg	154 kg



Hebehilfen



		Aufnahmen									
Z.-Nr. Aufnahme	Art.-Nr.	min. Flaschenhöhe in mm	Gasflaschendurchmesser in mm								
			204	210	230	240	267	280	300	320	330
06.115.02	501 0757	1000					✓				
06.116.02	501 0762	1200	✓								
06.117.04	501 0769	1000								✓	
06.119.02	501 0771	800			✓						
06.127.02	501 0774	1100					✓				
06.131.02	501 0545	1200			✓						
06.132.01	501 0622	1100			✓					✓	
25.015.00	500 9981	500/1100					✓		✓		
25.011.00	500 7125	1100		✓		✓		✓		✓	

## Nicht fündig geworden? Kein Problem!

Sie brauchen einen nicht aufgelisteten Gasflaschendurchmesser, wollen eine Änderung der Fahrwerksbreite, einen anderen Hubbereich oder haben andere Wünsche? Melden Sie sich gerne über unsere Kontaktanfrage und wir finden eine Lösung für Sie!

# Gasflaschenlifter HayLift

Ihre Nummer eins für sicheres Gasflaschenhandling



HAYER Handling Solutions GmbH

Manfred-von-Ardenne-Allee 3

71522 Backnang

+49 7191 399 11 0

Hebehilfen

