



**HANSELIFTER - HOCHHUBWAGEN SDJ10 MIT ÜBERLASTSCHUTZ**

**1.277,76 € - 1.851,47 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe (mm)	Preis
	GE0023985	Modell SDJ1012 Tragfähigkeit (kg) 1.000 Hubhöhe (mm) 1.200 Mindestgabelhöhe (mm) 90 Hub (mm) 1.110 Freihub (mm) 1.085 Hub je Deichsel Schlag ca. 20 Höhe Hubgerüst gehoben (mm) 1.750 Höhe Hubgerüst gesenkt (mm) 1.730 Lastabstand (mm) 730 Gesamtlänge (mm) 1.705 Gesamtbreite (mm) 755 Gabelmaße (LxBxH, mm) 1.150/170/55 Gabelaußenabstand (mm) 550 Wenderadius (mm) 1.400 Eigengewicht (kg) 200 Artikelnummer GE0023985	1.200	1.277,76 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe (mm)	Preis
	GE0023987	Modell SDJ1016 Tragfähigkeit (kg) 1.000 Hubhöhe (mm) 1.600 Mindestgabelhöhe (mm) 90 Hub (mm) 1.510 Freihub (mm) 1.440 Hub je Deichsel Schlag ca. 20 Höhe Hubgerüst gehoben (mm) 2.080 Höhe Hubgerüst gesenkt (mm) 1.980 Lastabstand (mm) 730 Gesamtlänge (mm) 1.705 Gesamtbreite (mm) 755 Gabelmaße (LxBxH, mm) 1.150/170/55 Gabelaußenabstand (mm) 550 Wenderadius (mm) 1.400 Eigengewicht (kg) 230 Artikelnummer GE0023987	1.600	1.341,50 € inkl. MwSt.
	GE0023993	Modell SDJ1025 Tragfähigkeit (kg) 1.000 Hubhöhe (mm) 2.500 Mindestgabelhöhe (mm) 90 Hub (mm) 2.410 Freihub (mm) 330 Hub je Deichsel Schlag ca. 20 Höhe Hubgerüst gehoben (mm) 3.000 Höhe Hubgerüst gesenkt (mm) 1.850 Lastabstand (mm) 730 Gesamtlänge (mm) 1.705 Gesamtbreite (mm) 860 Gabelmaße (LxBxH, mm) 1.150/170/55 Gabelaußenabstand (mm) 550 Wenderadius (mm) 1.400 Eigengewicht (kg) 276 Artikelnummer GE0023993	2.500	1.723,98 € inkl. MwSt.
	GE0023995	Modell SDJ1030 Tragfähigkeit (kg) 1.000 Hubhöhe (mm) 3.000 Mindestgabelhöhe (mm) 90 Hub (mm) 2.910 Freihub (mm) 330 Hub je Deichsel Schlag ca. 20 Höhe Hubgerüst gehoben (mm) 3.505 Höhe Hubgerüst gesenkt (mm) 2.090 Lastabstand (mm) 730 Gesamtlänge (mm) 1.705 Gesamtbreite (mm) 860 Gabelmaße (LxBxH, mm) 1.150/170/55 Gabelaußenabstand (mm) 550 Wenderadius (mm) 1.400 Eigengewicht (kg) 316 Artikelnummer GE0023995	3.000	1.851,47 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

### HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN SDJ10 MIT ÜBERLASTSCHUTZ

#### Die Spitzenreiter der Hochhubwagen - Eine detaillierte Übersicht

Die Hochhubwagen der SDJ10 Serie sind in der Welt der manuellen Hubgeräte echte Spitzenreiter. Mit ihren herausragenden Eigenschaften sind sie stets einsatzbereit und überzeugen durch ihre kostengünstige Wartung und Instandhaltung. In diesem Artikel werden wir einen genaueren Blick auf die SDJ10 Hochhubwagen werfen und ihre bemerkenswerten Merkmale genauer erläutern.

Modell	SDJ1012	SDJ1016	SDJ1025	SDJ1030
Tragfähigkeit (kg)	1,000	1,000	1,000	1,000
Hubhöhe (mm)	1,200	1,600	2,500	3,000
Mindestgabelhöhe (mm)	90	90	90	90
Hub (mm)	1,110	1,510	2,410	2,910
Freihub (mm)	1,085	1,440	330	330
Hub je Deichsel Schlag	ca. 20	ca. 20	ca. 20	ca. 20
Höhe Hubgerüst gehoben (mm)	1,750	2,080	3,000	3,505
Höhe Hubgerüst gesenkt (mm)	1,730	1,980	1,850	2,090
Lastabstand (mm)	730	730	730	730
Gesamtlänge (mm)	1,705	1,705	1,705	1,705
Gesamtbreite (mm)	755	755	860	860
Gabelmaße (LxBxH, mm)	1.150/170/55	1.150/170/55	1.150/170/55	1.150/170/55
Gabelaußenabstand (mm)	550	550	550	550
Wenderadius (mm)	1,400	1,400	1,400	1,400
Eigengewicht (kg)	200	230	276	316
Artikelnummer	GE0023985	GE0023987	GE0023993	GE0023995

#### Manueller Antrieb für maximale Einsatzbereitschaft

Die HanseLifter Hochhubwagen der SDJ10 Serie sind ausschließlich manuell angetrieben, was bedeutet, dass sie ohne die Notwendigkeit von Strom oder Batterien betrieben werden können. Diese Eigenheit macht sie äußerst zuverlässig, da sie praktisch immer einsatzbereit sind. Dies ist besonders nützlich in Situationen, in denen Stromversorgung nicht immer verfügbar ist oder schnelle Beweglichkeit gefordert ist. Der manuelle Antrieb trägt auch zur Kosteneffizienz bei, da keine Kosten für die Anschaffung und Wartung von Batterien anfallen.

#### Hydraulischer Hubmast für müheloses Heben

Der Hubmast der SDJ10 Serie ist mit einem hydraulischen Mechanismus ausgestattet, der ein müheloses Heben von Lasten ermöglicht. Dies kann entweder bequem mit der Handdeichsel oder dem Fußpedal durchgeführt werden. Die hydraulische

Technologie gewährleistet ein sanftes und präzises Anheben der Lasten, was besonders wichtig ist, wenn es darum geht, empfindliche oder zerbrechliche Güter zu bewegen. Die einfache Handhabung des hydraulischen Hubmastes macht die SDJ10 Hochhubwagen zur idealen Wahl für vielfältige Anwendungen.

### **Stufenloses Absenken mit Handhebel**

Das Absenken von Lasten ist bei Hubgeräten genauso wichtig wie das Anheben. Die SDJ10 Serie glänzt auch in diesem Bereich mit einem stufenlosen Absenkmechanismus, der über einen Handhebel gesteuert wird. Diese Feinabstimmung ermöglicht es den Bedienern, die Lasten präzise und sicher auf den Boden zu senken, ohne unerwünschte Erschütterungen oder Stöße zu verursachen. Dies ist insbesondere dann von Vorteil, wenn die Ware empfindlich ist oder hohe Präzision erforderlich ist.

### **Leicht laufende Rollenausstattung für optimale Manövrierbarkeit**

Die SDJ10 Hanselifter Hochhubwagen sind mit leicht laufenden Polyurethanrollen ausgestattet, die über hochwertige Kugellager verfügen. Diese Rollen gewährleisten eine optimale Manövrierbarkeit und ermöglichen es den Bedienern, die Wagen leicht und präzise zu bewegen. Die hochwertigen Kugellager tragen dazu bei, dass die Rollen reibungslos und geräuschlos laufen, was die Arbeitssituation angenehmer macht.

Darüber hinaus verfügen die Modelle SDJ1012, SDJ1016, SDJ1025 und SDJ1030 über eine beeindruckende Bodenfreiheit von 40 mm. Diese erhöhte Bodenfreiheit ermöglicht es den Hochhubwagen, auch auf unebenen Böden problemlos zu manövrieren. Dies ist besonders wichtig in Lagerhäusern und Betrieben, in denen nicht immer ebene Bodenverhältnisse herrschen.

### **Sicheres Arbeiten durch Feststellbremsen des Hanselifter Hochhubwagen**

Sicherheit am Arbeitsplatz hat oberste Priorität, insbesondere bei der Handhabung von Hubgeräten. Die SDJ10 Hochhubwagen sind mit Feststellbremsen an beiden Lenkrollen ausgestattet. Diese Bremsen gewährleisten einen sicheren Stand des Gerätes in verschiedenen Situationen. Beim Heben und Senken von Lasten, beim Anhalten an Steigungen oder Gefällen und während des allgemeinen Gebrauchs sorgen diese Feststellbremsen für Stabilität und verhindern ungewolltes Wegrollen.

### **Hanselifter Hochhubwagen - Optionale Aufsätze für individuelle Anforderungen**

Die SDJ10 Hochhubwagen sind vielseitige Arbeitsgeräte, die sich an individuelle Anforderungen anpassen lassen. Für zusätzliche Flexibilität und Funktionalität können verschiedene Plattform- oder Trogaufsätze optional erworben werden. Diese Aufsätze erweitern die Einsatzmöglichkeiten der Hochhubwagen erheblich. Ob es darum geht, sperrige Güter zu transportieren oder spezifische Anforderungen Ihrer Branche zu erfüllen, die SDJ10 Serie bietet vielfältige Optionen, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

### **Der Hanselifter Hochhubwagen SDJ10 kompakt zusammengefasst**

Die Hochhubwagen der SDJ10 Serie sind echte Spitzenreiter in der Welt der manuellen Hubgeräte. Ihr manueller Antrieb sorgt für maximale Einsatzbereitschaft und kostengünstige Wartung. Der hydraulische Hubmast ermöglicht ein müheloses Heben von Lasten, während der stufenlose Absenkmechanismus für präzises Arbeiten sorgt. Die leicht laufenden Rollen und die erhöhte Bodenfreiheit machen die SDJ10 Hochhubwagen besonders einfach in der Handhabung, auch auf unebenen Böden. Die Feststellbremsen gewährleisten Sicherheit am Arbeitsplatz, und optionale Aufsätze bieten zusätzliche Flexibilität. Insgesamt sind die SDJ10 Hochhubwagen eine ausgezeichnete Wahl für vielfältige Anwendungen und tragen dazu bei, Arbeitsabläufe effizienter und sicherer zu gestalten.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Hubhöhe (mm)</b>	1.200, 1.600, 2.500, 3.000
<b>Hersteller</b>	Hanselifter



