



Anbaugeräte, Gabeln und Zubehör für Stapler



In den letzten 65 Jahren ist der Güterumschlag zu einem bedeutenden, hoch entwickelten Industriezweig geworden. Als weltweit führender Hersteller von Stapleranbaugeräten, Gabeln und Zubehör hat Cascade Corporation einen großen Teil zu dieser Entwicklung beigetragen. Cascade stellt eine Vielzahl von Produkten her, die den herkömmlichen Gabelstapler zu einem vielseitigeren, effizienteren Umschlagwerkzeug machen. Unsere Produkte ermöglichen einem

Stapler praktisch jede denkbare Ladung zu klammern, schieben, ziehen heben oder drehen. Ebenso bietet Cascade maßgeschneiderte Anbaugeräte für alle möglichen Anwendungen. Sollten Sie hier nicht das finden, was Sie suchen, nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Broschüren und Spezifikationen zu den Cascade-Produkten können Sie auf www.cascorp.com anfordern.

Seitenschieber

Mit Cascade-Seitenschiebern können Sie Lasten seitlich verschieben und sparen dabei Transportzeit und erhöhen die Manövrierfähigkeit Ihres Staplers.



Zinkenverstellgeräte

Ein schnelles und genaues Verstellen der Gabelzinken ohne Verlassen des Fahrersitzes ermöglicht einen schnelleren Umschlag und verringert Produktbeschädigungen.



Integrierte Geräte

Ermöglichen durch ein geringeres Vorbaumaß eine höhere Nutzlast des Staplers. Seitenschieber sowie Zinkenverstellgeräte mit und ohne Seitenschub sind erhältlich.



Papierrollenklammern

Um der Anforderung der Papierindustrie für schadenfreien und effizienten Transport von Papierrollen zu entsprechen, bietet Cascade ein großes Programm von Papierrollenklammern sowie weitere Optionen zum Reduzieren von Beschädigungen beim Klammern. Diese Produkte eignen sich zum Umschlag aller Arten von Papierrollen unabhängig von Durchmesser, Gewicht oder Papiersorte.



Abschieber/Klemmschieber

Diese Anbaugeräte ermöglichen Ihnen Annahme, Versand und Lagerung von Ladung auf kostengünstigen Ziehpaletten anstelle von Holzpaletten. Typische Güter, die sich mit einem Abschieber/Klemmschieber bewegen lassen, sind in Säcken verpackte Waren wie Saatgut, landwirtschaftliche Erzeugnisse oder Zement; außerdem verpackte Lebensmittel, Elektronik, Kosmetikprodukte und in Flaschen abgefüllte Getränke.



Großflächenklammern

Großflächenklammern sind für Lagerhaltung, Getränke, Geräte und Elektronikartikel konzipiert und ermöglichen einen palettenlosen Umschlag. Sie sparen somit die Kosten für Anschaffung, Reparatur, Transport und Lagerung von Paletten und verbessern die Ausnutzung des Lagerraums.



Drehgeräte

Drehgeräte ermöglichen ein Drehen der Ladung in beide Richtungen um 360°. Sie kommen in vielen Industriezweigen zum Einsatz, wenn es darum geht, Lasten zu drehen oder Behälter zu entleeren.



Mehrfachpalettenklammer

Hiermit kann der Staplerfahrer mit ein und demselben Stapler zwischen einer und vier Paletten gleichzeitig aufnehmen. Durch Auseinanderfahren der Zinken lassen sich zwei oder drei bzw. zweimal zwei Paletten nebeneinander transportieren. Zusammengefahren bilden die Zinken eine zweizinkige Gabel zum Transport einzelner Paletten. Die Zinken werden hydraulisch verstellt, so daß ein schneller und effizienter Einsatz. Besonders geeignet für das Be- und Entladen von LKW-Anhängern.



Optionen zur Schadensminderung

Hydraulikdrucksteuerung (HFC)

HFC steuert den Klammerdruck automatisch und passt ihn proportional zum Lastgewicht an. Das System überwacht permanent den zum Anheben einer Last erforderlichen Hydraulikdruck und passt den Klammerdruck entsprechend dem Lastgewicht nach oben oder unten an.



Gabelklammern

Gabelklammern werden zugleich als Klammer und als Zinkenverstellgerät eingesetzt. Unhandliche Lasten, wie Kisten, Ballen und Reifen lassen sich mit den Zinken klammern. Die Möglichkeit der Zinkenverstellung beschleunigt den Palettenumschlag und verringert die Abnutzung der Paletten.



Ballenklammern

Palettenloser Umschlag nahezu aller Arten von Ballen, wie Baumwolle, Wolle, synthetische Textilballen, Wellpappe, Recyclingpapier, Lumpen, Heu und Altmetalballen. Der Einsatz von Ballenklammern spart Zeit und Lagerhaltungskosten.



Turnaload™ Palettenwendegeräte

Zweifach einsetzbares Anbaugerät zum Klammern und für den Palettentransport. Nützlich bei Warenannahme und -versand oder im Orderpicking, wenn sowohl palettenlose Ladungen, wie Kisten, Gebinde und Kartons, als auch palettierte Lasten und Schrottballen umgeschlagen werden müssen. Spart Zeit beim Palettenaustausch.



Lagengreifer

Beim Zusammenstellen gemischter Paletten kann der Cascade-Lagengreifer einzelne bzw. mehrere Lagen von in Flaschen oder Dosen verpackten Produkten aufnehmen.



Spezialprodukte

Spezifische und maßgeschneiderte Anbaugeräte erhalten Sie bei der Anwendungs-Entwicklungsabteilung (AED) von Cascade. Nebenstehendes Foto zeigt das Beispiel einer 200D-Zellstoffballenwendeklammer mit einem Aufnahmevermögen von 10.000 kg.



Kistenkippergerät

Kistenkippergeräte werden in Landwirtschaft, lebensmittelverarbeitender Industrie und Produktion als effizientes, wirtschaftliches Mittel zum Transport und Entleeren von Kisten eingesetzt. Durch manuelle Verstellung der oberen Kistenanschlüge lässt sich das Gerät problemlos an verschiedene Kistenhöhen anpassen.



Reifen-Transportgreifer

Konzipiert für die Bergbau- und Erdbewegungsindustrie und in allen Bereichen einsetzbar, in denen Räder von Erdbewegungsmaschinen transportiert und montiert werden müssen. Mit dem Cascade Reifen-Transportgreifer lassen sich auch extrem schwere Reifen von bis zu 15,6 Tonnen sicher handhaben.



Manipulator

Sichere und effiziente Methode zur Handhabung von Schmiede- und Gussteilen beim Be- und Entladen von Öfen und Schmiedepressen.



Fassklammern

Fassklammern finden breite Anwendungsgebiete in der erdölverarbeitenden und chemischen Industrie sowie in allen Bereichen, in denen 200-Liter-Standardfässer bewegt werden müssen. Fassklammern tragen zu einer Steigerung der Produktivität bei, da pro Ladung bis zu 4 Fässer aufgenommen werden können.



Schlauch- & Kabelrollen

Cascade führt eine Vielzahl verschiedener Schlauch- und Kabelrollen für die unterschiedlichsten Größen, Typen und Längen von Schläuchen und Kabeln. Die THINLINE™-Schlauchrolle von Cascade bietet das schmalste Montageprofil, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist.

Ist ein einfaches und preiswertes System für die Einstellung der Gabelposition am Zinkenverstellgerät 55K. Ermöglicht den Einsatz eines einzelnen Hilfsventils zur Steuerung einer weiteren Hydraulikfunktion.



Gabeln

Cascade stellt Gabeln für Stapler aller Marken, Modelle und Größen her – zu einem Preis, der Ihre Wettbewerbsfähigkeit fördert. Unser umfassendes Produktprogramm enthält eine ganze Palette an Gabeln für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen in Industrie und Handel.

