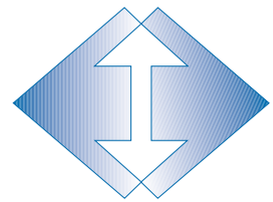


Das flexible Regal-Shuttle **CabBee**



Zur Beförderung empfohlen

RBS
FÖRDERANLAGEN GMBH

Das flexible Regal-Shuttle

CabBee

– schnell, sicher und flexibel

CabBee ist das neue Regal-Shuttle, welches sich insbesondere durch seine flexiblen Einsatzmöglichkeiten auszeichnet. Wie alle Produkte aus dem Hause RBS, ist auch das Shuttle-System **CabBee** skalierbar als Baukastensystem ausgelegt.

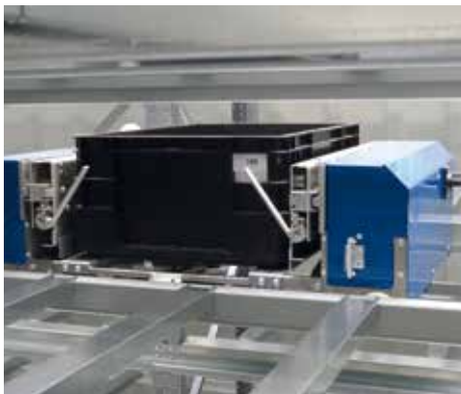
Sind Ihre Leistungsanforderungen eher gering, ist bereits 1 Fahrzeug in der Regalgasse ausreichend. Höhere Lagerleistungen werden durch zusätzliche Shuttles innerhalb der Gasse oder durch mehrgässige Anlagen erzielt.



Die einfache und jederzeit mögliche Erweiterung Ihrer Regale macht ihre Anlage zukunftssicher. Das **CabBee** Shuttle System wächst mit Ihren Anforderungen

Neueste Hochleistungs-Kondensatoren als Energiespeicher, machen jedes **CabBee** innerhalb seiner Passage autark. Aufwendige und teure Energiezuführungen in den einzelnen Regalebenen können dadurch entfallen.

Geringe bewegte Massen ermöglichen hohe Beschleunigungen und Transportgeschwindigkeiten bei gleichzeitig maximaler Energieeffizienz.



Transportgeschw.: bis zu 2,0m/s
Beschleunigung: 0,5 m/s²
Lastaufnahmemittel: Kartons, Tablare
Kunststoffbehälter
Gewicht: max. 35 kg
Kontaklose Datenübermittlung auf jedes Fahrzeug
Autarke Energieversorgung durch integrierte Hochleistungskondensatoren

Die benötigte Energie „tankt“ das **CabBee** innerhalb von Sekunden bei jeder Nutzung des Senkrechtförderers.

Die Etagenlifte bilden auch das Bindeglied zwischen den Regalebenen und dem auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Arbeitsplatz.

Über den Touch-Screen der Steuerung sind alle Informationen über anstehenden Fahraufträge und Betriebszustände des **CabBee** abzurufen. Die integrierte Lagerplatzverwaltung ist direkt mit Ihrem ERP-System verbunden, alternativ ist auch die manuelle Materialanforderung möglich.

RBS Förderanlagen GmbH

Leipziger Straße 68

63571 Gelnhausen/Germany

Telefon ++49(0)60 51/23 62

Telefax ++49(0)60 51/1 43 89

e-mail info@rbs-foerderanlagen.de

internet www.rbs-foerderanlagen.de

