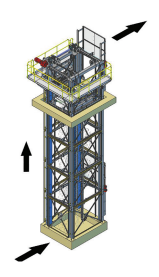


Industrielle Hebebühnen sind Einrichtungen zur vertikalen Beförderung, d.h. zum Anheben und Absenken der Fördergüter vorgesehen. Sie sind zur Beförderung von Material mit einem großen Gewicht geeignet.

Industrielle Hebebühnen werden u.a. in Lagern, Hallen für Großhandel, Fertigungshallen eingesetzt, wo Fördergüter auf Containern, Paletten oder Transportwagen weiterbefördert werden. Auf den Hebebühnen werden meistens Rollen oder Kettenförderer montiert, auf denen Pakete oder Werkstückträger für Ladungen mit unterschiedlichen Abmessungen befördert werden.



SPECIFICATIONS

* Die angegebenen Werte betreffen Standardanlagen. Projekte werden gemäß den kundenspezifischen Anforderungen realisiert.

Liftabmessungen (Schacht)		3000÷4000x2700÷4200 mm
Hubhöhe	Н	4800÷9000 mm
Maks. Belastung der Hubhöhe	Q	bis 5000 kg
Maks. Hubgeschwindigkeit	V	bis 9 m/min
Abmessungen der Ladebühne		2100÷3100-1200÷2600

Vorteile der Hebebühnen:

- O Automatische Beförderung der Fördergüter zwischen den Hallen.
- O Modulare Bauweise macht unterschiedliche Hubhöhen möglich.
- O Zwei oder mehrere Ebenen der Transportlinien,
- O Raumnutzung auf verschiedenen Zwischengeschössen.







WUWER Sp. z o.o. ul. Gen. Hallera 18a PL- 41-709 Ruda Śląska

Telephone: (+48) 32 244 99 70 Telefax: (+48) 32 24 499 90 E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation Weltenschwanner Straße 29 D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telephone: (+49) 7053 92650 Telefax: (+49) 7053 926520 E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de