

Schwenkbare Überladebrücke

Crawford DB6050SKB

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



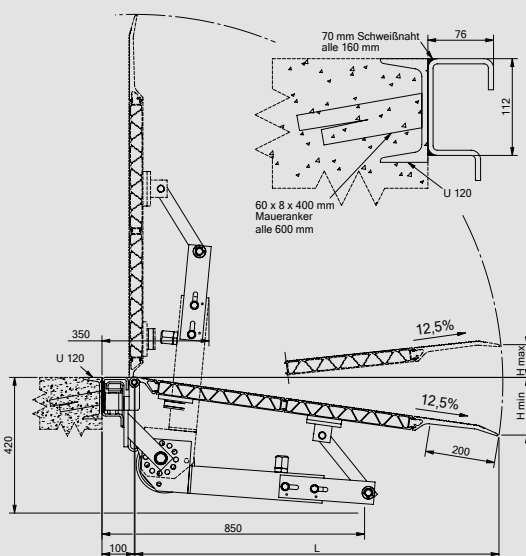
Die ortsfeste oder seitenverschiebbare Überladebrücke

Für die Crawford Überladebrücke DB6050SKB gibt es zwei Montagevarianten. Entweder wird sie ortsfest direkt an die Stahleinfassung am Rampenkopf angeschweißt oder seitenverschiebbar in eine Führungsschiene montiert. Die Crawford DB6050SKB ist die flexible Lösung an der offenen Rampe für die Überbrückung von mittleren Höhenunterschieden bis ungefähr 200 mm. Das herausragende Merkmal ist die schnelle und einfache Handhabung.

Die hochfeste Leichtmetallkonstruktion hat eine Tragfähigkeit bis zu 40 kN. Die Crawford schwenkbare Überladebrücke DB6050SKB entspricht der europäischen Norm EN1398.

Merkmale und Kundennutzen:

- Rutschsichere Oberfläche für den Warenumschlag
- Einfache Reinigung
- Robust und Wartungsfrei
- Einfache Handhabung und flexibler Einsatz



Mit beweglichen Federsystem

Typ	Bestellnummer	Länge (L)	Breite (B)	Height Difference (H)		Tragkraft (kgs/Stück)	Gewicht (kgs/Stück)
				min.	max.		
Movable model							
SKBS 01	304.21.000	815	1250	- 120	+ 80	4000	67
SKBS 02*	304.21.001	1315	1250	- 185	+ 140	2500	102
SKBS 03*	304.21.002	1565	1250	- 215	+ 175	1750	113
SKBS 10	304.21.003	565	1500	- 90	+ 50	4000	67
SKBS 11	304.21.004	815	1500	- 120	+ 80	4000	77
SKBS 12*	304.21.005	1065	1500	- 155	+ 110	4000	103
SKBS 13*	304.21.006	1315	1500	- 185	+ 140	4000	114
SKBS 14*	304.21.007	1565	1500	- 215	+ 175	4000	128
* Model with spring system							(kg/m)
	319.22.002	Führungsschiene, walzblank, Länge 2000/3000 mm					12
	319.23.007	Führungsschiene, verzinkt, Länge 2000/3000 mm					12