



Lastebrygge med teleskopklaff for generell bruk

ASSA ABLOY DL6120T Teledock, dvs. lastebrygge med teleskopisk klaff, er det mest universelle og fleksible lastesystemet. Passer til enhver lastesituasjon – uansett hvor kompleks den er. Den viktigste fordelene sammenlignet med andre lastebrygger er den bevegelige teleskopiske klaffen som kan posisjoneres nøyaktig på lasteplanet, og som dermed gir optimal utnyttelse av hele lasteplanområdet.

ASSA ABLOY DL6120T Teledock:

- Den teleskopiske klaffen kan posisjoneres nøyaktig på lasteplanet, og som dermed gir optimal utnyttelse av hele lasteplanområdet.
- En enkel og komfortabel funksjon.

Den alternative ergonomiske klaffen:

- En helt jevn overgang til fra lasteplanet til klaffen.
- Spesielt utviklet for når man bruker de vanlige elektriske palletruckene uten fjæring.

ASSA ABLOY 950 serien - det intelligente, alt-i-ett, styringssystemet for lastesystemer

Den innovative og enestående 950-serien for lastestyringssystem gir deg direkte styring av lastebryggen, værtetningen og porten, alt sammen i én styringsenhet. Med bare noen få selvforklarende knapper er den enkel å betjene, slik at den oppfyller kravene til moderne logistikk. Separate styringsenheter eller komplekse innkoblinger er det ikke lenger behov for.

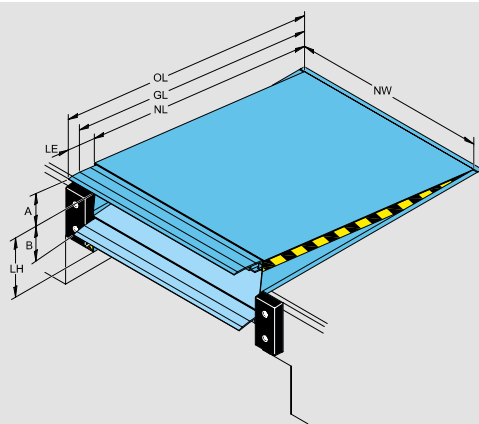
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerte løsning med parkeringsguide og trafikklys i ett system. ASSA ABLOY Dock-IN sørger for en sikker ryggeprosedyre ved hjelp av retningslys og trafikklys. Du trenger ingen maling av hjelpelinjer på asfalten eller kjøreanvisninger som kan være til hinder. Med en moderne LED-teknologi har ASSA ABLOY Dock-IN lav energiforbruk og lang levetid.

Tekniske data

Nominell lengde	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Nominell bredde	1750, 2000, 2200, 2250 mm
Lastekapasitet	6 tonn (60 kN)
Vertikalt arbeidsområde	
Løftehøyde over lasterampe	opp til 660 mm
Senkenivå under lasterampe	ned til 440 mm
Tykkelse på plattformens slitasjeplate	8/10 mm
Maks. punktlast lastebryggeplattformen	6,5 N / mm ² (8 mm slitasjeplate)
Klafftype og -lengde	teleskopisk, 500/1000 mm ergonomisk klaff, 345 mm
Klaffmateriale	stål eller aluminium
Klaffealternativ	kileformet/tilbaketrekkende klaffer
Beskyttelsesklasse, styreenhet	IP 54
Temperaturområde, hydraulisk olje	-20°C - +60°C
Europeisk standard	EN 1398 Lastebrygger

Størrelser

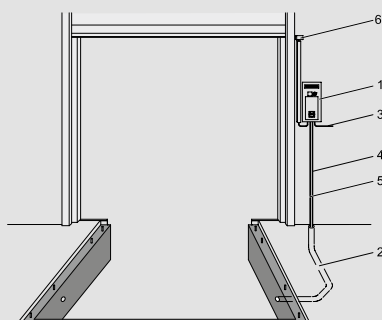


NL	Nominell lengde
OL	Total lengde
GL	Stigende lengde
NW	Nominell bredde
LE	Klaffutvidelse
LH	Lastebryggehøyde
A	Arbeidsområde over lasterampen
B	Arbeidsområde under lasterampen

Mål	Vertikalt arbeidsområde							
	60 kN							
	LE 500		LE 1000		LE 345			
NL	LH	A	B	A	B	A	B	
2000	600	310	310	380	370	270	280	
	700	340	400	420	470	310	360	
2500	600	420	260	500	290	380	225	
	700	430	370	510	420	400	340	
3000	600	370	230	430	250	350	210	
	800	450	400	520	440	420	360	
3500	800	520	400	600	440	490	360	
4000	900	590	400	660	440	560	380	
4500	900	570	410	640	440	550	380	

Nominell bredde (NW) 1750, 2000, 2200, 2250 for alle størrelser

Elektrisk forberedelse



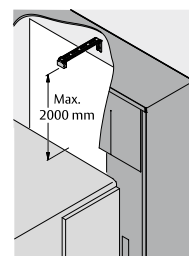
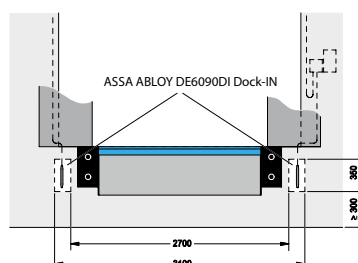
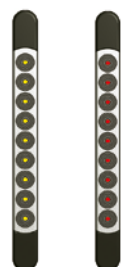
1	Styreenhet (leveres med)
2	Intern diameter for kabelkanal 70, vinkler <math><45^\circ</math> (av andre)
3	Strømforsyning: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Sikring: D0 10 A gL Motoreffekt: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	Valgfri sikkerhetsbryter på leddheiseport for å deaktivere lastebryggen når porten er stengt*

*Ikke standard

Driftsinstruksjoner for lastebrygger med teleskopisk klaff



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Tilgjengelige standardfarger

	Rød RAL 3002		Grønn RAL 6005
	Blå RAL 5010		Sort matt RAL 9005