

LIFT WITH EASE

Efficient and ergonomic
material handling





Artikelnr: Lastningsenheter

e-CLS – Container Loading System



Egenvikt (kg)	120
Typ av lyftobjekt	Baggage
Funktion	Launcher
Industri	Flygindustri
Riktning	Höger/vänster, Vänster/höger
Maxlast (kg)	50



E-CLS (Electric Container Loading System) är särskilt utvecklat för att effektivisera bagagehanteringsprocessen och minska den fysiska belastningen för bagagehanteraren. Verktygen är särskilt passande vid lastning från lateraler in i containrar och karuseller. E-CLS finns i två versioner - med eller utan launcher-funktion. Läs mer om de olika versionerna nedan.

e-CLS med launcher

E-CLS Launcher fungerar som ett ergonomiskt lyftbord som eliminerar behovet av manuell lyftning mellan bagageband och containrar. Bagagehanterare placerar väskorna på bordet och med ett enda knapptryck skjuts de smidigt in i containern. Väskorna placeras med precision, vilket minimerar behovet av fysisk ansträngning.

En förlängd ledad arm gör det möjligt för operatören att enkelt nå de mest avlägsna hörnen i containrar och även trånga utrymmen, oavsett höjd. E-CLS har dessutom en kompakt design som gör produkten idealisk i miljöer med begränsat arbetsutrymme.

Med en e-CLS Launcher kan flygplatser effektivt arbeta mot att eliminera fysisk överbelastning. Lyftverktyget minskar den fysiska påfrestningen på bagagehanterare samtidigt som effektiviteten ökar - vilket bidrar till ett hållbart arbetstempo och förbättrade arbetsförhållanden.

e-CLS utan launcher

E-CLS hjälper till vid lastning av bagage i containrar med hjälp av ett teleskopiskt bord. Bagaget rullas snabbt på och av e-CLS, vilket gör lastningen mycket effektiv. Systemet är anpassat för både höger- och vänsterhänta operatörer och kan konfigureras med sidoplacering till vänster eller höger. Skillnaden mellan e-CLS och e-CLS Launcher är att Launchern placerar bagaget i containern med ett knapptryck, medan e-CLS kräver att bagagehanteraren manuellt skjuter in väskorna i containern.

Varianter

	Artikelnummer	Egenvikt (kg)	Typ av lyftobjekt	Funktion	Industri	Riktning	Maxlast (kg)
	96-10104	120	Baggage		Flygindustri	Hoger-Vanster	50
	96-10107		Baggage	Launcher	Flygindustri	Hoger-Vanster	50
	96-10105		Baggage	Launcher	Flygindustri	Vanster-Hoger	50
	96-10100	120	Baggage		Flygindustri	Vanster-Hoger	50



CONTACT US

USA

Lifts All Inc.
728 William Blount Dr,
Maryville, TN 37801
USA
E-mail: info@liftsall.us
Telephone: +1 865-324-2014
Web: liftsall.com

HEAD OFFICE WORLDWIDE

Lifts All AB
Passadvägen 10
176 67 Järfälla
Sverige
E-mail: lifting@liftsall.se
Telephone: 08-754 90 15
Web: liftsall.com