



SZUPER ERŐS LÁDA



TARTÓS, ÉS STRAPABÍRÓ



Smarty megtervezte és létrehozta a BoxOnBox ládákat, melyek erős, tartós anyagokból, és új kivitelezéssel készültek.

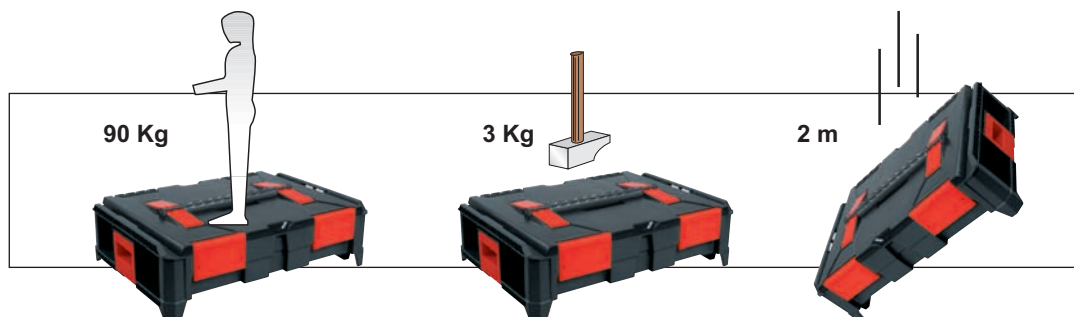
A BoxOnBox ládák pozitív eredményeket értek el az igénybevétel / strapabírás / ütődés-ellenállás vizsgálásakor.

Az ütésálló rendszer-, és a műszaki fejlesztés következtében a BoxOnBox ládák rendkívül sokoldalúak, és sok munkaterületen használhatóak.

A teljesen lezárt BoxOnBox ládák védelmet nyújtanak az eső és nedvesség ellen.

Szabadalmaztatott oldalsó zárok - szabadalmi szám: 269975

A megtervezett minta Register of Community, és UAMI / Alicante nyilvántartásában szerepelnek
Megtervezés és kivitelezés: "Made in Italy".

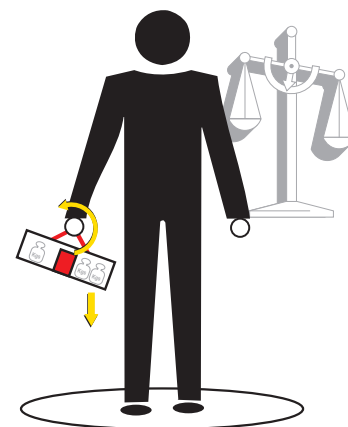


A BoxOnBox ládák strapabírásának vizsgálati példái

BOX ON BOX Önkiegyenlítő

Létrehoztunk egy új, síneken csúszó fogantyút, mely biztosítja az egyenletes súlyeloszlást. Az egyensúlyban lévő ládát könnyebb kezelni és szállítani.

A fedélén lévő 8 csuklónak köszönhetően (más ládán csak 2 van) a BoxOnBox ládák nagyobb súlyt elbírnak, mint bármelyik más láda a piacon.



A Smarty Sorolható Rendszer 2008-ban lett szabadalmaztatva. A 2 rugóval terhelt zárócsatoknak köszönhetően, a felső- és alsó láda egymásra helyezésekor automatikusan összekapcsolódnak. Ez a művelet egy kézzel is elvégezhető. A 4 kúp formájú lábak segítségével a felső láda könnyen a megfelelő pozícióba helyezhető.



Típus	Külső méretek (mm)	Belső méretek (mm)	Súly (Kg)	Úrtartalom (L)
SSC1	464 x 353 x 142	400 x 300 x 80	2,200	9,60
SSC2	464 x 353 x 212	400 x 300 x 150	2,500	18,00
SSC3	Munkafolyamat			

A BoxOnBox ládák különböző tevékenységi területen használhatóak, így ennek megfelelően lehet kialakítani a belső részét. Használható belső tárolódoboz nélkül, rendszerező rekesszel, vagy habszivacsból, és egyéb más anyagból készült belső résszel.



Kérésre akár egyedi színeket is gyártanak.



Hidraulika



Mechanika



Teherautó felszerelés




Fényképezés



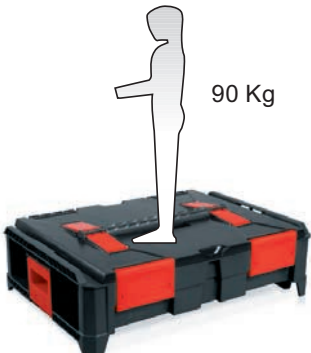
Orvosbiológia

► FUNKCIONÁLIS VIZSGÁLATOK



Termék	Vizsgálat Felépítése / Leírása	Hőmérséklet (°C)	Esés magassága	Megjegyzés / Megfigyelés
SSC1	<p>LEEJTÉS TESZT ÜRESEN</p> 	+20° / -10°	0,5 m	A doboz nem sérült meg
		+20° / -10°	1,0 m	A doboz nem sérült meg
		+20° / -10°	1,5 m	A doboz nem sérült meg
		+20° / -10°	2,0 m	Nincsenek törött részek, de az elülső zárok, a fogantyú, és a doboz teteje leestek
		+20° / -10°	2,5 m	Csak az a sarok tört el a láda belsejében, ahol a teteje lecsukódik

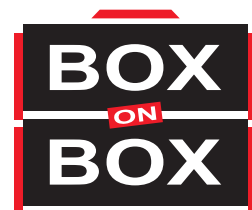
SSC1	<p>LEZÁRT FEDÉLLEL TÖRTÉNO ERŐSSÉGI VIZSGÁLAT</p> <p>3 Kg NEHEZÉK RÁEJTÉSÉVEL</p> 	+20° / -10°	1,0 m	A doboz nem sérült meg
------	--	-------------	-------	------------------------

SSC1	<p>LEEJTÉS TESZT 5 KG-OS TARTALOMMAL</p> 	+20° / -10°	0,5 m	A doboz nem sérült meg
		+20° / -10°	1,0 m	Semmi sem tört el
		+20° / -10°	1,5 m	Nincsenek törött részek, de az elülső zárok, a fogantyú, és a doboz teteje leestek
		+20° / -10°	2,0 m	Nincsenek törött részek, de az elülső zárok, a fogantyú, és a doboz teteje leestek

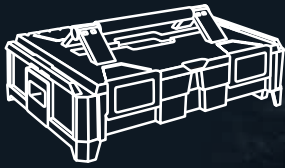
Termék	Vizsgálat Felépítése / Leírása	Hőmérséklet (°C)	Ugrás magassága	Megjegyzés / Megfigyelés
SSC1	<p>UGRÁS TESZT</p> <p>90 Kg</p> 	+20° / -10°	0,3 m	A vizsgálat során nem lehet tönkretenni a dobozt.

▶ TERMÉK VIZSGÁLATA

Termék	Vizsgálat Felépítése / Leírása	Hőmérséklet (°C)	Terhelés (Kg)	Megjegyzés / Megfigyelés
SSC1	FOGANTYÚ 	+20° / -10°	60	A fogantyú nem sérült.
		+20° / -10°	70	Egyik része sem tört el, csak a le/fel csukható fogantyú esett le a láda tetejéről
SSC1	ZÁRÓCSATOK / ELÜLSŐ ZÁRAK 	+20° / -10°	60	A zárócsatok nem sérültek
		+20° / -10°	60	Az elülső zárok nem sérültek
		+20° / -10°	70	Semmi sem tört el, csak a zárócsatok és az elülső zárok estek le



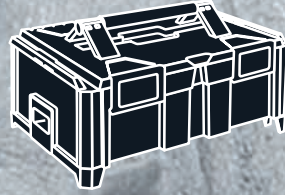
BOX
ON
BOX



Mod. SSC1



Mod. SSC2



Mod. SSC3



BOX
ON
BOX