



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE TEUPEN LEO 23 GT

DIMENZIJE PLATFORME

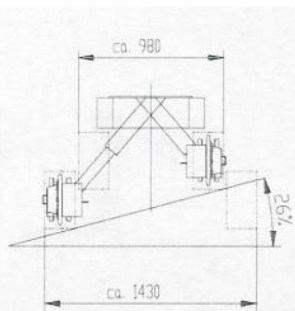
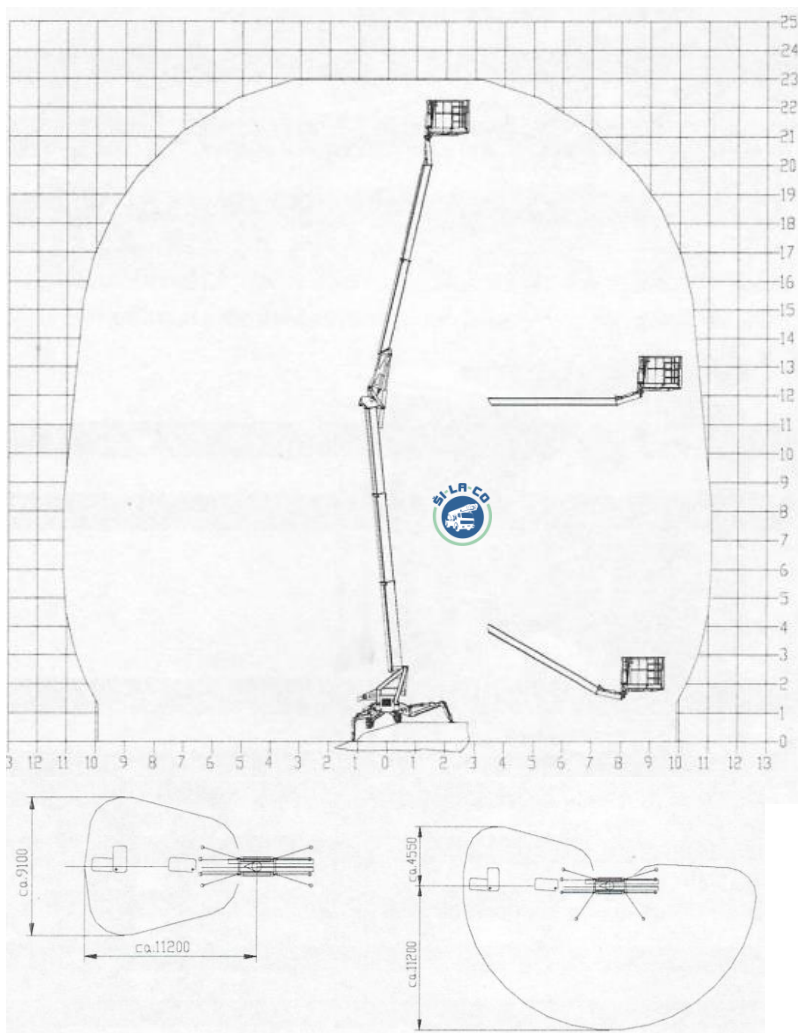
DUŽINA	6,20 m
ŠIRINA	0,98 m
VISINA	1,97 m
MASA	3.100 kg
PRITISAK GUSJENICE NA TLO	1,9 N/cm ²

OSNOVNE INFORMACIJE O PLATFORMI

MAKSIMALNA RADNA VISINA	23,00 m
MAKSIMALAN BOČNI DOSEG	11,2 m
NOSIVOST KOŠARE	200 kg
POTREBAN PROSTOR ZA STABILIZACIJU (dužina x širina)	
-usko postavljanje*	5,10 x 2,30 m
-široko postavljanje	4,10 x 4,30 m
DIMENZIJE KOŠARE	1,4 x 0,7 x 1,1 m
ROTACIJA KOŠARE	180°
MOGUĆ RAD NA STRUJU ILI NA DIZELSKI MOTOR (ovisno o potrebama na terenu)	

*Usko postavljanje smanjuje bočni doseg platforme (bočni doseg u tom slučaju možete vidjeti na skici ispod grafikona)

*Rotacija košare od 180° predstavlja moguću rotaciju u jednu stranu od početnog(transportnog) položaja košare



Za dodatne informacije nazovite na broj: **01/2044-431**, radno vrijeme: PON-PET 8:00-16:00

ili nas kontaktirajte putem e-mail adrese: info@silaco.hr

Otvoreni smo za sva Vaša pitanja!