

STROS
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



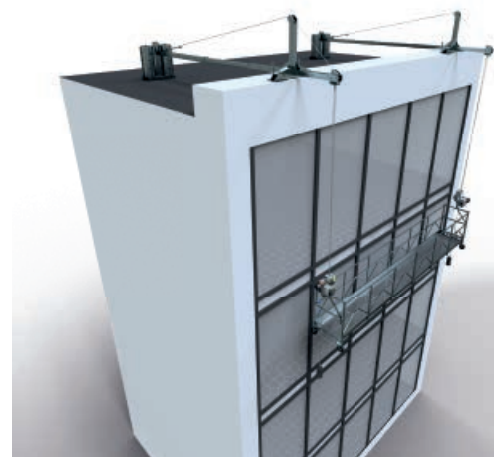
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

tel.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

ZÁVĚSNÉ LÁVKY



POPIS:

Lávky jsou zkonstruovány stavebnicově, aby bylo možno sestavit libovolnou délku v rozsahu 2 až 12 metrů.

Všechny ocelové části plošiny a závěsného nosníku jsou žárově zinkované.

Nosná konstrukce lávky je svařena z jakostních ocelových profilů, podlaha je vyrobena z hliníkového plechu s protiskluzovou úpravou. Jednotlivé sekce se spojují v požadovaný celek pevnostními šrouby a samojistnými maticemi. Pro přesun lávky po staveništi je plošina opatřena koly.

Napájení je zajištěno vlečným kabelem a rozvaděčem vybaveným hlavním vypínačem, přepínačem směru, signalizací přetížení a spínačem náklonu reagujícím na náklon plošiny.

Závěsná lávka může být vybavena doplňky pro použití na šikmých plochách.

Pohon lávky je zajištěn dvojicí pohonných jednotek belgické firmy Power Climber a je vybaven dle platné evropské legislativy:

- Přetěžovací pojistkou
- Rychlostním zachycovačem
- Zachycovačem volného lana
- Nouzovým ručním sjížděním
- Zařízením kontrolujícím náklon plošiny
- Koncovým spínačem



Typ	Délka m	Skladba	Vlastní hmotnost kg	Nosnost při rovnoměrném rozložení zátěže	
				Závěs čelní TITAN kg	Závěsný třmen TITAN kg
ZL 2	2	2	284	420	420
ZL 3	3	3	322	630	630
ZL 4	4	2+2	364	840	840
ZL 5	5	2+3	402	898	900
ZL 6	6	3+3	440	860	800
ZL 7	7	2+3+2	482	818	760
ZL 8	8	3+2+3	525	775	700
ZL 9	9	3+3+3	558	742	670
ZL 10	10	2+3+3+2	598	702	630
ZL 11	11	3+3+2+3	641	659	590
ZL 12	12	3+3+3+3	674	626	550

