

Představení nabídky nástaveb plošin GSR na automobilovém podvozku.

Koncepce naší firmy se zakládá na prodeji široké škály pracovních plošin, kvalitním servisním zázemím a trvalém vztahu s dodavateli pracovních plošin. V segmentu nástaveb na automobilové podvozky nabízíme plošiny italského výrobce GSR již od roku 1997. Dodali jsme přes 360 ks těchto nástaveb. Kromě možnosti dodání celé plošiny z výrobního závodu, provádíme montáže plošin v ČR. Tato varianta montáže přináší daleko širší možnosti řešení Vašich požadavků. Každá plošina je originál a rádi Vám ji postavíme na míru. V tomto katalogu najdete přehled dodávaných standardních typů. Nabídka plošin montovaných v ČR musí být připravena dle Vaši konkrétních požadavků. V případě zájmu kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Hlavní přednosti montáže v ČR:

- Nástavba a vybavení vyrobené dle Vašich požadavků
- Kvalitní a robustní provedení nosných či pochozích kovových konstrukcí
- Povrchové úpravy přizpůsobené českým klimatickým podmínkám
- Doplnkové pohony plošin (baterie, elektro, diesel agregáty), úpravy stabilizačních systémů apod.
- Realizace doplnkového vybavení – úložné prostory, držáky, úchyty, oka a výstražné osvětlení
- Speciální řešení – výměnné nástavby, dvojité izolace koše, práce bez ustavených opěr, nakolejovací podvozky atd.



Mezi úvozy 2512/2a
193 00 Praha 9
Tel.: +420 281 090 590
Mobil: +420 602 204 306
E-mail: info@rothlehner.cz

Teleskopické plošiny s JIB ramenem – řada TJ



Pracovní výška 14 až 30 m

Teleskopické výložníky doplněné sklopným ramenem koše (JIB). Je tak zajištěna variabilita možných činností. Mají však vyšší hmotnost a pořizovací cenu.

Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Rozsah sklopení JIB (°)	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E180TJ	18,2	14,0	280	uvnitř	125	85+70	7,5
E200TJ	20,2	13,8	250	uvnitř	125	85+70	7,5
B200TJ	19,6	13,0	250	uvnitř	125	90+80	3,5
E220TJ	22,2	14,2	250	uvnitř	125	85+70	7,5
E228TJ	22,0	17,6	280	uvnitř	135	85+70	7,5
E260TJ	26,2	16,3	280	uvnitř	125	85+70	7,5
D280TJ	28,0	15,0	220	uvnitř	165	60+85	7,5
D300TJ	30,0	16,0	220	uvnitř	165	45+85	12,0

Teleskopické plošiny – řada T



Pracovní výška 14 až 20 m

Vícedílné teleskopy jsou nejběžněji používaná zařízení pro údržbu veřejného osvětlení. Jsou technicky jednoduché, lehce ovladatelné a poměrně levné.

Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E148T	13,7	8,4	200	uvnitř	70+70	3,5
E159T	14,8	9,2	200	uvnitř	70+70	3,5
E179T	17,1	12,1	200/80	uvnitř	70+70	3,5
E200T	20,2	13,0	200/80	uvnitř	70+70	3,5
S179T	17,2	10,7	200/80	vně	45+45	3,5
S191T	19,2	11,7	200/80	vně	45+45	3,5

řada
T

Teleskopické plošiny – řada THD



Pracovní výška 19 až 22 m

Vícedílné teleskopy konstruované pro nasazení v těžších terénních podmínkách. Jsou technicky jednoduché, lehce ovladatelné a vynikají snadnou údržbou.

Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E190THD	19,0	13,6	250	uvnitř	55+50	7,5
E210THD	21,1	15,6	250	uvnitř	55+50	7,5

řada
TJ

řada
THD

Plošiny s dvojitým kloubovým ramenem a teleskopem – řada PX

Pracovní výška
18 až 29 m

Tato konstrukce je velmi oblíbená svými uživateli. Kombinuje výhody kloubových a teleskopických plošin. Umožňuje maximální využití pracovního dosahu jako teleskopická plošina a současně umožňuje pracovat nad překážkami (tzv. překlenutí překážky).



Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E180PX	17,9	7,6	250	uvnitř	70+70	3,5
E209PX	20,0	8,8	220	uvnitř	70+70	3,5
E210PX	20,07	10,4	200	uvnitř	70+70	3,5
E240PX	23,3	13,5	220	uvnitř	70+70	6,0
E270PX	26,5	13,5	220	uvnitř	55+50	6,0
E290PX	28,7	15,6	220	uvnitř	55+50	7,5

řada
PX

Teleskopické plošiny s JIB ramenem a vyšším uložením výložníku – řada TV, TJV

Pracovní výška
12 až 17 m

Jednoduché plošiny pro umístění na krátké podvozky. Vyšší uložení otoče výložníku umožňuje využít celou pochozí plochu rámu pro skříň na nářadí, různé doplňky a další vybavení. Velmi vhodné na skříňové podvozky typu VAN. V Evropě velmi obvyklé a frekventované zařízení.



Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Rozsah sklopení JIB (°)	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E120TV	11,9	7,6	220/80	uvnitř	fixní 90°	0	3,5
E140TJV	14,4	8,5	220	uvnitř	130	85+70	3,5
E170TJV	16,6	7,5	220	uvnitř	130	85+70	5,0
S125RA	12,9	7,2	200	uvnitř	fixní 90°	0	3,5

řada
TV

Plošiny s dvojitým kloubovým ramenem, teleskopem a JIB ramenem koše – řada PXJ

Pracovní výška
24 až 32 m

Jedná se o konstrukci PX doplněnou o sklopné rameno koše JIB.



Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Rozsah sklopení JIB (°)	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E210PXJ	20,5	9,9	250	uvnitř	125	90+70	3,5
E250PXJ	24,8	14,3	280	uvnitř	125	85+70	7,5
E320PXJ	32,0	20,0	300	uvnitř	125	85+70	12,0

řada
PXJ

Plošiny s kloubovo-teleskopickým ramenem – řada P

Pracovní výška
13 až 14 m

Pro lehké podvozky nebo podvozky 4x4. Vhodné podvozky Ford Ranger, Piaggio nebo Volkswagen.



Model	Pracovní výška (m)	Stranový dosah (m)	Nosnost (kg)	Vedení hadic	Rozsah sklopení JIB (°)	Otáčení koše (°)	Celková hmotnost (t)
E140P	13,2	6	250	uvnitř	není	0	3,2

řada
P