

Pracovní plošiny

PAUS

Ceník platný od 2016

Ceny jsou uváděny v Euro bez DPH

- **Přívěsné pracovní plošiny**
- **Pracovní plošiny jako nástavba na podvozku lehkého nákladního automobilu**

Pracovní plošiny vyráběné německou firmou **Herman PAUS Maschienenfabrik GmbH** jsou určeny především pro uživatele z řad řemeslníků a stavebních půjčoven. Jsou charakteristické svoji velikou užitnou hodnotou, zejména stranovým dosahem při jednotné nosnosti 200 kg. Ramena plošin, teleskopicky výsuvná ramena i stabilizační výložníky jsou vyrobeny z pevné slitiny hliníku. Tento materiál spolu s velkým průřezem dílců zaručuje vysokou stabilitu provozovaného stroje i bezpečný pocit osob v pracovním koši při nízké hodnotě celkové hmotnosti.

Proporcionální řízení el.-hydraulické soustavy umožňuje velmi citlivé ovládání všech pohybů ramen a koše. Malé stavební rozměry, zejména výška nepatrně převyšující 2m, dovolují parkování plošin i v běžných garážích. Stavební komponenty plošin jsou dodávány renomovanými firmami, což spolu s odolným vložkováním teleskopicky výsuvných ramen polyamidovou výstlkou dovoluje bezproblémový a dostupný servis. Všechny pracovní plošiny PAUS namontované na přívěsech za osobní auto mohou být montovány i na podvozky lehkých nákladních automobilů.



Pracovní plošina GT 16 A

2 – ramenová přivěsná plošina s teleskopickým výsuvem horního ramene na přivěsu za osobní auto

Základní údaje:

- Al. pracovní koš
- 4 výložníky s hydraulickým ovládním, sklápěné jednotlivě
- Al. kryty pístnic u hydraulicky ovládaných výložníků
- Přesná libela pro spolehlivé vyrovnání polohy plošiny pomocí výložníků
- Jednoosý podvozek přivěsu s kulovým závěsem, nájezdovou brzdou, stavěcí brzdou, opěrným kolečkem, couvací automatikou a držákem generátoru. Max. rychlost 80 km/hod.
- El.-hydraulické jemné proporcionální řízení všech pohybů
- Jediná ovládací páčka s křížovým ovládním a automatickým vracením 0. polohy spolu se STOP - tlačítkem na ovládacím panelu
- Nouzové spuštění plošiny při výpadku zdroje pomocí ruční pumpy
- Koncový spínač v 0.poloze (zabraňuje chybné manipulaci - otáčení v 0. poloze)
- El. ovládním otáčení bez omezení rozsahu
- El. kontrola postavení výložníků (koncové spínače u čepů sklápění všech výložníků)
- Světelné kontrolní diody sepnutí hydraulických ventilů
- Spolehlivé ovládním polohy koše pomocí dvojčinných hydraulických válců
- Spolehlivé zakrytí hydraulických hadic a el. kabelu u teleskopického výložníku
- Podrobná technická dokumentace s návodem k obsluze a údržbě vč. revizní knihy

Technické parametry, cena:

Max. pracovní dosah	16,0 m
Max. výška podlahy pracovního koše	14,3 m
Maximální stranový dosah	9,0 m
Velikost pracovního koše: - délka	0,7 m
- šířka	1,2 m
- výška	1,1 m
Nosnost pracovního koše	200 kg v celém rozsahu
Otáčení	bez omezení
Rozpon podpěr: - v příčném směru	4,05 m
- v podélném směru	4,23 m
Pohon	el. – hydraulický
Elektrická soustava	230V, 50 Hz, 16 A
Převravní rozměry: - šířka	1,8 m
- výška	2,11 m
- délka	6,2 m
Huštění pneumatik	4,0 bar
Celková hmotnost	1.740 kg
Katalog. číslo	531035
Cena obvyklá (Euro) bez DPH	44.700,-
Cena BRKA (Euro) bez DPH	42.470,-

Pracovní plošina GT 18 A

2 – ramenová přívěsná plošina s teleskopickým výsuvem horního ramene na přívěsu za osobní auto

Základní údaje:

- Al. pracovní koš
- Zásuvka 230V v pracovním koši standardně
- Jednosový podvozek přívěsu s kulovým závěsem, nájezdovou brzdou, stavěcí brzdou, opěrným kolečkem, couvací automatikou a držákem generátoru. Max. rychlost 80 km/hod.
- El.-hydraulické jemné proporcionální řízení všech pohybů
- Jediná ovládací páčka s křížovým ovládním a automatickým vracením 0. polohy spolu se STOP - tlačítkem na ovládacím panelu
- 4 výložníky s hydraulickým ovládním, sklápěné jednotlivě
- El. ovládním otáčení bez omezení rozsahu
- El. kontrola postavení výložníků (koncové spínače u čepů sklápění všech výložníků)
- Přesná libela pro spolehlivé vyrovnání polohy plošiny pomocí výložníků
- Nouzové spuštění plošiny při výpadku zdroje pomocí ruční pumpy
- Koncový spínač v 0.poloze (zabraňuje chybné manipulaci - otáčení v 0. poloze)
- Světelné kontrolní diody sepnutí hydraulických ventilů
- Spolehlivé ovládním polohy koše pomocí dvojčinných hydraulických válců
- Spolehlivé zakrytí hydraulických hadic a el. kabelu u teleskopického výložníku
- Podrobná technická dokumentace s návodem k obsluze a údržbě vč. revizní knihy

Technické parametry, cena:

Max. pracovní dosah	18,0 m
Max. výška podlahy pracovního koše	16,3 m
Maximální stranový dosah	9,50 m
Velikost pracovního koše: - délka	0,7 m
- šířka	1,2 m
- výška	1,1 m
Nosnost pracovního koše	200 kg v celém rozsahu
Otáčení	bez omezení
Rozpon podpěr: - v příčném směru	4,04 m
- v podélném směru	4,23 m
Pohon	el. – hydraulický
Elektrická soustava	230V, 50 Hz, 16 A
Převravní rozměry: - šířka	1,8 m
- výška	2,23 m
- délka	7,25 m
Huštění pneumatik	4,5 bar
Celková hmotnost	1.950 kg
Katalog. číslo	531036
Cena obvyklá (Euro) bez DPH	52.800,-
Cena BRKA (Euro) bez DPH	50.160,-

Pracovní plošina GT 21 A

2 – ramenová přívěsná plošina s teleskopickým výsuvem horního ramene na přívěsu za osobní auto

Základní údaje:

- Al. pracovní koš
- Zásuvka 230V v pracovním koši standardně
- 4 výložníky s hydraulickým ovládním, sklápěné jednotlivě
- Al. kryty pístnic u hydraulicky ovládaných výložníků
- Přesná libela pro spolehlivé vyrovnání polohy plošiny pomocí výložníků
- Jednoosý podvozek přívěsu s kulovým závěsem, nájezdovou brzdou, stavěcí brzdou, opěrným kolečkem, couvací automatikou a držákem generátoru. Max. rychlost 80 km/hod.
- El.-hydraulické jemné proporcionální řízení všech pohybů
- Jediná ovládací páčka s křížovým ovládním a automatickým vracením 0. polohy spolu se STOP - tlačítkem na ovládacím panelu
- El. ovládním otáčení bez omezení rozsahu
- El. kontrola postavení výložníků (koncové spínače u čepů sklápění všech výložníků)
- Nouzové spuštění plošiny při výpadku zdroje pomocí ruční pumpy
- Koncový spínač v 0.poloze (zabraňuje chybné manipulaci - otáčení v 0. poloze)
- Světelné kontrolní diody sepnutí hydraulických ventilů
- Spolehlivé ovládním polohy koše pomocí dvojčinných hydraulických válců
- Spolehlivé zakrytí hydraulických hadic a el. kabelu u teleskopického výložníku
- Podrobná technická dokumentace s návodem k obsluze a údržbě vč. revizní knihy

Technické parametry, cena:

Max. pracovní dosah	21,0 m
Max. výška podlahy pracovního koše	19,1 m
Maximální stranový dosah	10,0 m
Velikost pracovního koše: - délka	0,7 m
- šířka	1,2 m
- výška	1,1 m
Nosnost pracovního koše	200 kg v celém rozsahu
Otáčení	bez omezení
Rozpon podpěr: - v příčném směru	4,20 m
- v podélném směru	4,30 m
Pohon	el. – hydraulický
Elektrická soustava	230V, 50 Hz, 16 A
Převravní rozměry: - šířka	2,08 m
- výška	2,25 m
- délka	7,40 m
Huštění pneumatik	4,5 bar
Celková hmotnost	2.430 kg
Katalog. číslo	531037
Cena obvyklá (Euro) bez DPH	66.700,-
Cena BRKA (Euro) bez DPH	63.370,-

Příslušenství na přání k pracovním plošinám PAUS

Katalog. Č.	Popis	Cena obvyklá (Euro)	Cena BRKA (Euro)
531038	Natáčení pracovního koše +/- 60°	1.640,-	1.590,-
531039	Hydraulický pohon pojezdu	3.300,-	3.180,-
531042	Izolace proti napětí 1000 V (G 13 A, GT 16 A, GT 18 A)	1.560,-	1.490,-
531043	Pohon s elektrickým agregátem HONDA	3.860,-	3.750,-
531044	Ovladač el. agregátu START / STOP z koše	410,-	390,-
531056	Třídílné opěrné kolečko s pneumatikou	360,-	340,-
531047	Nouzové spuštění z koše	2.590,-	2.500,-
531049	Výškově stavitelný závěs	1.250,-	1.190,-
531052	Odnímatelný ovládací panel s držákem na podvozek	350,-	330,-
531053	Přípojka vody nebo tlakového vzduchu do pracovního koše	650,-	620,-
531054	Měřič motohodin	180,-	170,-
531057	Barva na přání (jen odstíny RAL)	590,-	560,-
531058	Rezervní kolo s držákem	350,-	340,-
527906	Ohřev hydraulického oleje	450,-	430,-
500010	Reklamní nápisy podle přání zákazníka	dle rozsahu	
562234	Automatické zaparkování	2.780,-	2.650,-

Distribuce a servis v ČR:

Brka-LIFTservis s.r.o.

LIFT servis
Brka s.r.o.

Ledce 88, 517 71 Ledce

Provozovna: Nepasice 90, 503 46 Třebechovice pod Orebem

Tel: 603 10 10 14, mobil: 605 288 441, 774 778 441

info@brka-liftservis.cz

www.brka-liftservis.cz,

