



Pracovní plošiny PAUS

Ceník platný od 1.2.2012

- 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 výstelkou dovoluje bezproblémový a dostupný servis. Všechny pracovní plošiny PAUS namontované na přívěsech za osobní auto mohou být montovány i na podvozky lehkých nákladních automobilů.



Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz, www.zdvihacitechnika.cz

E-mail: info@brka.cz

Pracovní plošina G 13 A

2 – ramenová přívěsná plošina
na přívěsu za osobní auto

Základní údaje

- Al. pracovní koš
- Dvojčinné hydraulické válce s hydraulickými brzdami
- Přesná libela pro spolehlivé vyrovnání polohy plošiny pomocí výložníků
- Al. kryty pístnic u hydraulicky ovládaných výložníků
- Spolehlivé ovládání polohy koše pomocí dvojčinných hydraulických válců
- 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
- Západkový systém jištění u mechanicky stavitelných výložníků
- 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
- El. ovládání otáčení bez omezení rozsahu
- Podrobná technická dokumentace s návodem k obsluze a údržbě vč. revizní knihy

Technické parametry

	Hydraulic. stavění výložníků
Max. pracovní dosah	13,0 m
Max. výška podlahy prac. koše	11,0 m
Maximální stranový dosah	6,5 m
Velikost pracovního koše: - délka	0,7 m
- šířka	1,2 m
- výška	1,1 m
Nosnost pracovního koše	200 kg
Otáčení	bez omezení
Rozpon podpěr: - v příčném směru	3,90 m
- v podélném směru	3,90 m
Pohon	el. - hydraulický
Elektrická soustava	230 V, 50 Hz, 16 A
Přepravní rozměry: - šířka	1,8 m
- výška	2,08 m
- délka	6,22 m
Huštění pneumatik	4 bar
Celková hmotnost	1.490 kg
Katalogové číslo	531034
Cena (bez DPH) od 1.2.2012	36.800,-Euro

Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, Mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz

E-mail: info@brka.cz

Pracovní plošina GT 16 A

2 – ramenová přívěsná plošina s teleskopickým výsuvem horního ramene na přívěsu 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 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
- 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
Přepravní 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 (bez DPH) od 1.2.2012	43.800,-Euro

Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, Mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz

E-mail: info@brka.cz

Pracovní plošina GT 18 A

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

Základní údaje:

- Al. pracovní koš
- Zásuvka 230V v pracovním koši standardně
- 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 vrácením 0. polohy spolu se STOP - tlačítkem na ovládacím panelu
- 4 výložníky s hydraulickým ovládním, sklápěné jednotlivě
- El. ovládní 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 ovládní 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
Přepravní 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 (bez DPH) od 1.2.2012	51.600,-Euro

Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, Mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz

E-mail: info@brka.cz

Pracovní plošina GT 21 A

2 – ramenová přívěsná plošina s teleskopickým výšuvem 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 (bez DPH) od 1.1.2010	65.400,-Euro

Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, Mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz

E-mail: info@brka.cz

Příslušenství na přání k pracovním plošinám PAUS

Katalog. Č.	Popis	Cena (bez DPH) v Euro
531038	Natáčení pracovního koše +/- 60°	1.590,-
531039	Hydraulický pohon pojezdu	3.180,-
531042	Izolace proti napětí 1000 V (G 13 A, GT 16 A, GT 18 A)	1.490,-
531043	Pohon s elektrickým agregátem HONDA	3.750,-
531044	Ovladač el. agregátu START / STOP z koše	390,-
531056	Třídičné opěrné kolečko s pneumatikou	280,-
531047	Nouzové spuštění z koše	2.500,-
531049	Výškově stavitelný závěs	1.190,-
531052	Odnímatelná ovládací panel s držákem na podvozek	330,-
531053	Přípojka vody nebo tlakového vzduchu do pracovního koše	590,-
531054	Měřič motohodin	125,-
531057	Barva na přání (jen odstíny RAL)	410,-
531058	Rezervní kolo s držákem	290,-
527906	Ohřev hydraulického oleje	390,-
500010	Reklamní nápisy podle přání zákazníka	dle rozsahu
562234	Automatické zapatkování	2.700,-

Distribuce a servis v ČR:

BRKA, s.r.o.

Nepasice 90, 503 46 Třebechovice p/O

Tel/Fax: 495 593 068, Mobil: 603 498 051

Internet: www.brka.cz

E-mail: info@brka.cz