

PŘÍLOHA Č. 1 kupní smlouvy

Technická specifikace předmětu koupě - automobilová pracovní plošina

Popis technického požadavku / Parametr	Vymezení parametru	Splnění parametru
ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
Vysokozdvížná plošina na podvozku automobilu kategorie N2 (do 6,5t)	ANO	ANO
Pracovní výška	min. 20 m	20 m
Nosnost pracovního koše	min. 300 kg	300 kg
Stranový dosah 8,5 m při nosnosti koše 300 kg s možností otáčení a prací nad kabinou plošiny vozidla	ANO	ANO
Užitečné zatížení pro převoz materiálu a náradí	min. 1 000 kg	1000 kg
PODVOZEK		
Motor vznětový o výkonu	min. 130 kW	132 kW
Palivo nafta, emisní norma min. EURO 6E platná dle požadavku při uvedení do provozu	ANO	ANO
Elektromagnetická spojka pro pohon hydraulického čerpadla a plošiny z motoru podvozku nebo PTO	ANO	ANO
manuální převodovka 6 stupňů	ANO	ANO
Palivová nádrž	min. 100 l	100 l
Váha celé plošiny a podvozku včetně výbavy a náplní (plná nádrž) bez posádky a bez materiálu	max. 5500 kg	5500 kg
Barva kabiny RAL 2011 oranžová	ANO	ANO
Kabina: řidič + 2 osoby	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Tempomat	ANO	ANO
Zadní okna kabiny	ANO	ANO
Volný spínač na přístrojové desce	ANO	ANO
Touch DAB autorádio Handsfree BT – display 7“ s ovládním na volantu	ANO	ANO
Permanentní nabíjení baterie	ANO	ANO
Měrka motorového oleje na displeji	ANO	ANO
Převod zadní nápravy i = 4,556	ANO	ANO
Zesílené odpružení zadní nápravy	ANO	ANO
Sedačka řidiče s loketní opěrkou	ANO	ANO
Ochranný štít chladiče a olejové vany	ANO	ANO
Pneu min. rozměr 225/65 R 16	ANO	ANO
Celoroční pneumatiky	ANO	ANO
Uzávěrka diferenciálu	ANO	ANO
Horní odkládací police	ANO	ANO
Dvoumístné sedadlo spolujezdce se sklopným stolkem	ANO	ANO
Přední mlhovky	ANO	ANO
Vyhřívaná vnější zrcátka	ANO	ANO
Rezervní kolo (plnohodnotná rezerva)	ANO	ANO
Povinná výbava vozidla dle platné legislativy ČR	ANO	ANO
Elektrická instalace dle předpisů pro provoz na pozemních	ANO	ANO

komunikacích		
PLOŠINA		
Konstrukce dvě ocelová kloubová ramena a teleskopické rameno s jedním výsuvným dílem s vnitřním vedením hadic a kabelů	ANO	ANO
Pracovní výška min. 20 m se stranovým dosahem 8,5 m při zatížení 300 kg (2 osoby a materiál)	min. 20 m	20 m
Proporcionální elektro-hydraulické řízení všech funkcí výložníku je umístěno v koši	ANO	ANO
Všechny pohyby výložníku bude možné ovládat z obou ovládacích stanovišť (v koši a na nástavbě)	ANO	ANO
Spodní ovládání výložníku a opěr je umístěno na podvozku vpravo ve směru jízdy a je pro obsluhovatele dostupné ze země.	ANO	ANO
Stranový dosah 8,5 m při zatížení 300 kg (2 osoby a materiál)	ANO	ANO
Otoč výložníku min. 400°, konstrukční řešení umožní práci v celém pracovním rozsahu s min. stran. dosahem 8,5 m při plném zatížení min. 300 kg. Práce nad kabinou musí být s maximální nosností koše a maximálním stranovým dosahem. Hodnoty ve výšce nad kabinou nesmí být sníženy.	ANO	ANO
Opěry musí být v provedení kolmé 90° a vždy v obryse podvozku. Nepřipouští se žádný sklon opěr (šikmé opěry) ani opěry sklopné ani výsuvné do strany.	ANO	ANO
Šířka ustavení opěr 2,2 m na střed talířků opěr	max. 2,2 m	ANO
Pracovní koš hliníkový s automatickým vyrovnáváním	ANO	ANO
Šířka koše	min. 1350 mm	1400 mm
Délka koše	min. 700 mm	700 mm
Výška koše	min. 1100 mm	1100 mm
Vstup do koše – z pochozí plochy a ze země	ANO	ANO
Vstup do koše směrem ze předu z pochozí plochy (ne z boku)	ANO	ANO
Plně elektrohydraulické proporcionální ovládání v koši včetně start/stop motoru pro pohon čerpadla	ANO	ANO
Podlahy nástavby jsou vyrobeny z hliníkového slzičkového plechu (neklouzavé provedení) a jsou lepeny po celém obvodu na pomocný rám (nepřipouští se vrtání otvorů)	ANO	ANO
Hliníkový slzičkový plech síla min. 5 mm	ANO	ANO
Možnost ručního (pákového) čerpání kapaliny hydrauliky nástavby pro nouzové složení ramen v případě poruchy pohonu	ANO	ANO
Světelná alej LED u nárazníku, programovatelná z kabiny vozidla, 8 prvků	ANO	ANO
Oranžový LED maják na kabině vozidla 2 ks	ANO	ANO
Hliníková uzamykatelná bedna objem cca 250 litrů, kovové zásuvky 6 ks, bližší specifikace dle zadání na kontrolních dnech během montáže	ANO	ANO
Hliníková uzamykatelná bedna objem cca 250 litrů, na centrálu, bližší specifikace dle zadání na kontrolních dnech během montáže	ANO	ANO
Plastová bedna cca 120 litrů	ANO	ANO
Dřevěná podložka 400x400x100, 4 ks	ANO	ANO
2x schránka na 2 ks podložek – uzamykatelná, pod ložnou	ANO	ANO

plochou – jedna vpravo, jedna vlevo		
Příhrádka na nářadí v koši plastová tl. 8 mm	ANO	ANO
Ohrádka po celém obvodu plošiny z hliníkových profilů výška 140 mm	ANO	ANO
Upevňovací oko na ložné ploše sada	ANO	ANO
Zásuvka 230 V/2000 W v koši vč. proudového chrániče s možnostmi napojení na elektrickou síť a elektrocentrálu	ANO	ANO
Oddělovací trafo 230/230 V, 2 000 W, umístěno v samostatné bedně, pro připojení zásuvky v koši	ANO	ANO
Bezpečnostní zachycovací postroj 1 ks	ANO	ANO
Elektrocentrála 230 V, 5 kW, s elektrickým startováním	ANO	ANO
Krycí plachta na ovládání v koši	ANO	ANO
Klín s podložkou pro ustavení v kopci 2 ks	ANO	ANO
Zvýšená izolace, tj. izolátory pod košem pro elektrohydraulicky ovládané plošiny včetně protokolu o izolačním stavu do 1000 V vystaveného zkušební	ANO	ANO
Prizmata na převoz sloupů	ANO	ANO
Barva plošiny bílá	ANO	ANO
Speciální režim práce bez ustavených opěr – požadovaná pracovní výška 10 m, stranový dosah min 4 m se zatížením 300 kg v koši, natočení výložníku vpravo a vlevo v rozsahu min. 10°, s hlídáním povoleného příčného sklonu	ANO	ANO
Celá nástavba opatřena důkladnou antikorozní ochranou – kvalitní povrchová ochrana pomocného rámu, musí pozinkován, a překryto nástřikem – požadovaná minimální záruka je min. 60 měsíců na prorezavění	ANO	ANO
Dutiny rámu plošiny ošetřené voskem	ANO	ANO
Transportní délka max.	max. 7300 mm	7 299 mm
Transportní výška max.	max. 3150 mm	3 149 mm
Transportní výška min.	min. 2250 mm	2 250 mm
Kontrola zasunutí opěr pro jízdu a kontrola protitlaku opěr v činnosti	ANO	ANO
Kontrola zasunutí opěr při jízdě signalizovaná v kabině	ANO	ANO
Kontrola protitlaku opěr při ustavení	ANO	ANO
Ochrana proti kolizi výložníku s kabinou	ANO	ANO
Kontrola vysunutí opěr při činnosti	ANO	ANO
Všechny hydraulické válce chráněné zpětnými ventily	ANO	ANO

Nabídnutý stroj splňuje normy dle ČSN, ISO ČSN a DIN a odpovídá příslušným směrnicím EU. Stroj jako celek je zcela nový, vyráběný sériově továrním způsobem. Stroj ani ostatní součásti není tzv. demo nebo repasovaný. Stroj bude ke dni dodání splňovat veškeré podmínky pro provoz stanovené obecně závaznými právními předpisy platnými na území České republiky, a současně bude bez jakýchkoliv technických či jiných úprav způsobilý k provozu.

Tato technická specifikace dodávky je nedílnou součástí kupní smlouvy.

Za prodávajícího

Za kupujícího

V Praze

V Jihlavě

(podpis osoby oprávněné jednat)

Jméno: Mgr. Marek Tomášek

Funkce: Jednatel společnosti

(podpis osoby oprávněné jednat)

Jméno: Ing. Josef Eder

Funkce: Jednatel společnosti