



SPECIFIKATION TILL

Byggnation av Flakbil 6x2 med kran

- Fast flak, längd inv. 6500mm enligt nedanstående specifikation
- Slät rostfri plåt på sidor kantlina för konturmärkning med reflex enligt lagkrav
- Förvaring för stakar i tätt utrymme under flak inkl. 10 st alustak 1950mm
- Kran monterad bakom hytt Palfinger PK 26002G EH enligt nedanstående spec.
- Start stopp o gas från kranfjärr inkopplat till bilen
- Stödbensplattor fyrkantiga 2st med förvaringskassett
- Utdragbara stegar 2st under flak-kant på varje sida
- Verktygslådor 2st i rostfritt längd 1000mm monterade på galvade konsoler
- Rostfri hydraultank 150 l med returoljefilter
- Hydraulolja mineral HVXA 32
- Parker VP1 95 variabel hydraulpump monterad på befintligt växellådkraftuttag
- Plastskärmar vattendämpande med stag och stänkskydd
- Sidohinder löstagbara av aluminium plank monterade med galvade konsoler
- VBG DB35 dragbalk med bogserkrok
- Bakre underkörningsskydd av aluminiumbalk, fast monterat
- Lyktkonsoller i rostfritt med bilens original baklyktor
- Belysning och sidomarkeringar och reflexer enligt lagkrav
- Back kamera med visir samt 7" färg skärm i hytt
- Backlampor 2st bak samt 2st underkant hytt med manöver i hytt
- Arbetslampor 2st monterade i framstam inkl. manöver i hytt
- Bakre takbåge med 2+2st arbetslampor inkl. manöver i hytt
- Samtliga back / arb belysningar i LED utförande
- Blixtljus LED 2st monterade bak, kombinerad automatisk manuell manöver i hytt
- Takskylt låg med LED varningsljus monterad på främre takbåge
- Start uttag typ nato med startkablar 5m monterat vid batterilåda
- On spot 012 slirskydd
- Slutbalk i chassi
- Montering av samtlig ovanstående utrustning inkl.monteringstillbehör
- Provkörning, kontroll och justering av kranen, stabilitetstest av färdig bil
- CE märkning inkl. dokumentation enligt maskindirektivet
- Vägning och registreringsbesiktning
- Lackering av chassi i chassi kulör samt flak i en RAL kulör

Reviderad enligt ö.k kund

Vi förutsätter att rubricerat chassi är anpassat och förberett från fabrik för denna påbyggnad.
All inställning eller parametersättning som påverkas av oss monterad utrustning utföres av chassileverantören



SPECIFIKATION TILL

Utrustning som utgår är överstruken i specifikationen

Flakbyggnation

- Dimensioner:** Inv. längd 6500 mm, utv. bredd 2600 mm.
- Bottenkonstr:** Uppbyggd av 2 st. längsgående rambalkar bestående av U-profiler. Tvärbalkar av profiler **genomskurna** i längsgående balkar. Kantlina utgörs av ståldurken
Rambalkar framdragna för montering av kran bakom hytt
Kraninfästning integrerad typ LVM standard anpassad för aktuell (ca.25tm) kranstorlek
- Flakbotten:** Av 4mm ståldurk (tårplåt)
- Lastsäkr. botten:** KG svetskrokar i sida under flakbotten c-c 500mm
- Framstam:** Framstam av 3mm stålplåt. Försedd med ram av hålprofiler. Sneddade hörn. 8 st. "fästpinnar" mellan framstam och ram för upphängning av band. Höjd anpassas efter kran.
- Bakstam:** Hydrauliskt utkörbar bakbalk ca.1200mm med belysning, körning från radio
2st stakhylsor infällda i ytterkant balk för maximal bredd
- Lastsäkr. övrigt:** 8+8st 63mm stakhylsor monterade i sidor för maximal bredd
Placering, delning enligt senare ö.k
- Lackering:** Blästring och lackering av flakbyggnation i en valfri RAL kulör.
Lämmar av aluminium.
- Övrigt:** Bakre flakfästen i galvaniserat utförande.

Kranspecifikation

Vi förutsätter att rubricerat chassi är anpassat och förberett från fabrik för denna påbyggnad.
All inställning eller parametersättning som påverkas av oss monterad utrustning utföres av chassileverantören



SPECIFIKATION TILL

PK26002A EH Palfinger **High Performance** styckegodskran

Standardutrustning:

- Helhydraulisk lyftkran i klass B.3 för verktygsdrift.
- Hydraulisk armlängd med dubbelutskjut till 8,1 meter.
- Underhållsfritt utskjutssystem.
- Kranen utrustad med Power Link dubbla länksystem – kranen är lika stark i alla armlägen!.
- Power Link Plus, extra vipparmsvinkel 15°.
- 6-sektioners Danfoss ventilpaket typ PVG 32 inklusive elmoduler med Scanreco radiostyrning med linjärspakar. Manöverkabel, batteriladdare, midjebälte och nackbälte ingår. Kranen kan manövreras via radio, kabel eller manuellt med spakarna.
- Kranen har 12 olika frekvenser att jobba inom. Samt har 3 olika microlägen (smygkörning) att välja mellan. Radiostyrningen är förberedd för start, stopp och gas (inkoppling mot lastbilen utföres av påbyggare – ingår ej i standardpriset).
- Automatisk dumpventil funktion - 3 sekunder efter Du släpper spaken kopplas denna funktion in. Så fort Du drar i spaken kopplas oljan till ventilpaketet igen.
- Paltronic 50 övervakningssystem.
- Kranen utrustad med elektroniskt-HPLS.
- Stabilitetskontroll HPSC, kontrollerar stabiliteten 360° och med variabel stödbenbredd.
- Kontroll av parkeringsläge TRAN2.
- Kontroll av stödben i parkeringsläge AUSVW.
- Svängvinkel 400°.
- Kranens stödbensbredd är standard 5,6 meter (R2X). Hydrauliskt utkörbara.
- Stödbensfötterna ledade 10°.
- Trepunktsupphängning av kran.
- Lasthållarventiler på lyft, vipp och utskjutsylindern.
- Kranfoten har en central smörjpunkt lättåtkomlig ovan stödbensbalk.
- BEL – Upplyst manöverpanel på kranen samt varningslampor på stödbenen.
- Kranen lackerad i kulör RAL 2002.
- 8,5kW Oljekylare med termostat, monterad.
- Inklusive bultsats (4st M30x1,5), högtrycksfilter, 8T lyftkrok och timräknare.
- Kranen är CE-märkt samt har 2års garanti på elektronik & hydraulik.

Fabriksmonterad extra utrustning som ingår i denna offert:

G	8 hydrauliska utskjut till 21,3 meter.
T4I	Slang o rörsats med ventiler för två verktyg, vindor med slangar i utskjut
R3X	Hydraulisk utkörning av stödbenen till 6,6 m.
PU003	Kranen anpassad för variabel pump från fabrik
KZS01	Skydd för vippcylinderns kolvstång
SCH03	Arbetsbelysning 150W på vipparmen
PZR450G-59	Runtomsvängande rotator 4,5 ton med 59 mm tapp, inklusive slangar.
N00071-59	Rotatorkrok för 59 mm axel
UL045	Länk G-rotator