

Hiab XS 377 Serie 33–37 tm





Combineert vermogen en laag gewicht



Hiab XS 377 Serie 33–37 tm

Hiab XS 377 combineert het beste van twee werelden

De Hiab XS 377 heeft bewezen dat hij in zijn klasse de optimale oplossing is voor de best mogelijke combinatie van bereik, hefvermogen en laag eigen gewicht. Deze kraan is bestand tegen bijzonder zware belasting, en levert gedurende een lange levensduur ijzersterke prestaties. Daarbij hoort een robuust tandheugel zwenksysteem, draaiend in een oliebad voor maximale nauwkeurigheid en duurzaamheid. Grote glijplaten verminderen de slijtage van het armsysteem, en JIC koppelingen maken de onderhoudstijden korter. Met een optionele jib geeft de Hiab XS 377 u de mogelijkheid om ladingen tot 450 kg te hanteren op een afstand van 26 meter, en biedt uitstekende 'vlucht' eigenschappen om uw bedrijf naar een heel nieuw productiviteitsniveau te tillen. De Hiab XS 377 wordt geleverd met een Duo, HiDuo of HiPro besturingssysteem.

X-functie

De knikarm omhoog bewegen ten opzichte van de hefarm biedt meer bewegingsvrijheid in beperkte ruimtes.



E-link

Een hefarmlink maakt het mogelijk om een zwaardere lading dichtbij de kolom te heffen, en de knikarmlink helpt om recht omhoog te heffen zoals bij steigerbouw.

Lasthoudventiel

Het lasthoudventiel fungeert meteen ook als slangbreukventiel en is gemonteerd op de cilinder.

Zwenksysteem met hoog koppel

Een zwaar uitgevoerd zwenksysteem met hoog koppel garandeert veilige en efficiënte werking, ook op hellingen.

VSL

Dankzij de VSL-functie kunnen bestuurders al hun aandacht houden bij het besturen van de kraan. Het intelligente systeem van de kraan (SPACE) zorgt er automatisch voor dat de kraan stabiel blijft. Dit verbetert de veiligheid voor u en de mensen om u heen.

Slangen intern

De slangen worden door de kolom en andere delen van de kraan gevoerd, veilig weggeborgen en dat houdt de onderhoudskosten laag.

Oliebad

Op de meeste Hiab-kranen boven de zes tonmeter draait het zwenkmechanisme in een oliebad. Daardoor blijft het zwenkmechanisme jarenlang in prima staat, zodat de kraan veilig kan worden gebruikt voor extreem veeleisende toepassingen.

Zeshoekig armprofiel

Het zeshoekig profiel garandeert dat de arm altijd perfect in evenwicht is, dankzij zijn vorm en groot steunvlak. Het profiel minimaliseert ook vervorming van de arm. Dit verlaagt onderhoudskosten en vergroot de efficiëntie.

Zijgeleiding voor stabiliteit

De zijgeleiding verbetert de prestatie bij bijvoorbeeld graafwerkzaamheden of andere zware taken.



JIC-koppelingen

JIC-koppelingen zijn standaard op de meeste Hiab-kranen. Ze garanderen snel en veilig vastkoppelen en zijn toch gemakkelijk los te koppelen voor onderhoud.

Grote glijplaten

Het zeshoekige profiel biedt ruimte aan grotere glijplaten. Zo bewegen de uitschuifdelen soepeler en is de arm minder aan mechanische slijtage onderhevig.

Accessoires

Een uitgebreide reeks accessoires is leverbaar voor uw Hiab-kraan. Die zorgen ervoor dat u talloze taken op een eenvoudige manier kunt uitvoeren.

HiDuo-besturingssysteem

Het HiDuo besturingssysteem is gebaseerd op het V80-ventiel, en wordt geleverd met XSDrive afstandsbediening en het SPACE 4000 beveiligingssysteem. Naast de voordelen van kraanbediening op afstand behoort ook de unieke automatische snelheidsregeling ASC tot de extra kenmerken. De ASC-functie zorgt voor een traploze toename van het vermogen.

HiPro-besturingssysteem

HiPro is op dit moment het meest geavanceerde besturingssysteem op de markt voor autolaadkranen door zijn ongeëvenaarde snelheid, nauwkeurigheid en veiligheid. Dit wordt bereikt met de CombiDrive² afstandsbediening, SPACE 5000 beveiligingssysteem en het V91-ventiel. Het vermogen wordt aanzienlijk vergroot met de automatische snelheidsregeling ASC. PFD (Pump Flow Distribution) maximaliseert productiviteit door op elk moment een uiterst gelijkmatige werking te garanderen.

PFD (Pump Flow Distribution)

Hiab kranen kunnen de grootste oliedoos op de markt verwerken. Maar ervaren kraanbedieners, die met meerdere functies tegelijkertijd kunnen werken, stellen nóg hogere eisen aan hun kraan. En met PFD kan Hiab aan die eisen voldoen. In situaties waarin de bediener tegelijkertijd meerdere functies gebruikt, is soms zelfs de grootste pomp niet in staat om voldoende olie te leveren, met als gevolg dat de kraan onvoorspelbaar reageert. Een dergelijk gevaar is uitgesloten als uw kraan is uitgerust met PFD. Dit innovatieve systeem verdeelt de beschikbare olie in verhouding tot de hendelbewegingen zonder dat de bediener hier iets van merkt. Alle functies zullen precies blijven werken zoals verwacht, zonder storingen of verrassingen, ondanks dat een grotere oliestroom gevraagd wordt dan beschikbaar is. PFD is in de praktijk uiterst nuttig gebleken. Zelfs bij een oliestroom van 100 l/min, wordt het systeem bij normaal gebruik drie keer per laadcyclus geactiveerd. Als u maximaal gemak en productiviteit van uw kraan wilt, dan is een kraan met PFD de allerbeste keus.

V80-ventiel

Het Hiab V80-ventiel is een uiterst geavanceerd open center-ventiel gebaseerd op een zeer beproefde techniek die zorgt voor superieure betrouwbaarheid. Dit ventiel verwerkt grote oliestromen en biedt nauwkeurigheid en bedieningsgemak.



V91-ventiel

Het Hiab V91-ventiel is het allerbeste op het gebied van ventieltechnologie en kan een zeer grote oliestroom verwerken. Het is een drukgecompenseerd load sensing bedieningsventiel. Daarmee kan de bediener de kraan zeer nauwkeurig besturen.

XSDrive

De Hiab XSDrive is ergonomisch ontwikkeld om spanning in en belasting van uw handen, armen en rug te voorkomen. De laadindicatoren geven informatie voor snelle en juiste handelingen als het werk in volle gang is. Er zijn ook talloze hulpstukken die kunnen worden toegevoegd, zodat u altijd de voor u perfecte besturingsoplossing zult vinden.



CombiDrive²

Met de Hiab CombiDrive² kunt u op de beste plek gaan staan om de kraan te bedienen. Dankzij 24 proportionele en 12 aan-/uitfuncties bestuurt u de kraan, extra materiaal én hulpstukken allemaal met dezelfde nauwkeurigheid.



Beveiligingssysteem

Alle elektronische functies worden aangestuurd door het SPACE-systeem, een computer die is bestemd om u op een intelligente manier te ondersteunen tijdens het bedienen van uw kraan. De SPACE-elektronica is ondergebracht in een 100% weersbestendige kast, en is uitermate betrouwbaar en gemakkelijk in gebruik. Aan de voorzijde van de kast levert een aantal indicatielampjes cruciale informatie aan de bediener. Zo wordt bijvoorbeeld voortdurend de druk in de en knikcilinder aangegeven. Deze indicatielampjes bewijzen hun enorme nut bij het plaatsen van de armen om ladingen op maximaal vermogen te heffen. Het SPACE-beveiligingssysteem is leverbaar in drie verschillende configuraties, elk met meer geavanceerde en productieve functies dan z'n voorganger. Alle configuraties profiteren van de uiterst geavanceerde elektronische lastmomentbegrenzer OLP. Productiviteitsfuncties in het systeem zijn ADC (Automatic Duty Control), handmatige snelheidsregeling MSC, automatische snelheidsregeling ASC, en PFD (Pump Flow Distribution). Deze functies kunnen apart worden gebruikt, of in combinatie. Voor onderhoudsmedewerkers is een waardevolle eigenschap dat foutcodes en laadcyclusgegevens ook in het systeem worden opgeslagen. Dat kan gebruikt worden voor analyse en feedback naar de klant over hoe hij of zij de kraan gebruikt. SPACE 3000 is het basis beveiligingssysteem, gevolgd door SPACE 4000. Tot slot biedt het SPACE 5000 systeem u een ongevenaarde productiviteits- en veiligheidsoplossing, en natuurlijk omvatten al deze drie configuraties OLP.

SPACE 4000 beveiligingssysteem

Het SPACE 4000 beveiligingssysteem biedt Automatic Duty Control (ADC) en de ASC-functie (automatische snelheidsregeling). De ASC-functie voert het vermogen op in een gelijkmatige, traploze overgang en zorgt zo voor *net* dat waardevolle beetje extra vermogen bij het laden en lossen. SPACE 4000 is een onderdeel van het HiDuo besturingssysteem.

SPACE 5000 beveiligingssysteem

Het SPACE 5000 beveiligingssysteem biedt Automatic Duty Control (ADC) en de ASC-functie (automatische snelheidsregeling). De ASC-functie voert het vermogen gelijkmatig en traploos op, en bovendien zorgt ook de Pump Flow Distribution (PFD) op elk moment voor een supergelijkmatige werking. SPACE 5000 is een onderdeel van het HiPro besturingssysteem.

Voorlopers in armdesign

Een Hiab-kraan wordt gebouwd om extreme laad- en losprestaties te leveren onder de meest uiteenlopende omstandigheden, in elke situatie.

Door zijn arm betrouwbaar, sterk en robuust te maken voor de extreemste omstandigheden is Hiab wereldleider geworden op het gebied van kraanarmconstructies.



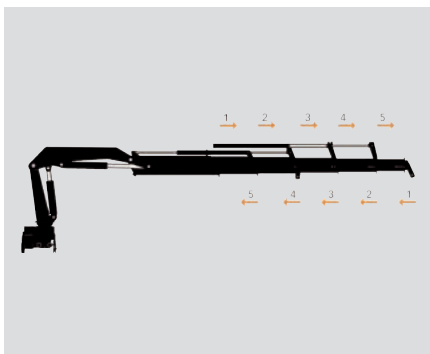


Ontworpen voor maximale prestatie

De kraan heeft een E-link oplossing met uitstekende hefmogelijkheden bij het hanteren van zware ladingen dichtbij de kolom. Om het hefvermogen nog verder uit te breiden kan optioneel voor de lichtere P-arm worden gekozen. De P-arm heeft maximaal vijf uitschuifdelen met speciale afmetingen voor zware ladingen. Bovendien is elk uitschuifdeel iets verlengd, zodat u over meer reikwijdte beschikt dan met een conventionele arm met vijf uitschuifdelen.

E-link

Een E-link systeem is een type hefboomverbinding tussen de kolom en de hefarm, en tussen de hef- en de knikarm. Dit heeft voordelen voor het hoog heffen van zware ladingen, zoals op steigers.



Vaste volgorde voor in- en uitbewegen

Een vaste volgorde betekent dat de uitschuifdelen altijd in dezelfde volgorde in- en uitbewegen. Daardoor heeft de kraan een lager eigen gewicht, en dat is bijzonder belangrijk bij een systeem met lange armen.

Hoge-armwaarschuwing

Als u onder druk werkt en snel verder moet naar de volgende taak, liggen fouten op de loer. En als u dan bijvoorbeeld vergeet de kraan te parkeren, zou dat ernstige gevolgen kunnen hebben. Voor die gevallen is een veiligheidsfunctie met hoge-armwaarschuwing van onschatbare waarde. Het SPACE-systeem controleert de armpositie voortdurend. Als de kraan in verticale stand blijft staan, gaat in de cabine een waarschuwingslampje branden om de chauffeur te waarschuwen voordat hij wegrijdt.



Hiab XS 377 – de optimale oplossing

Uw kraan per afstandsbediening bedienen

Het voordeel van Hiabs afstandsbediening is dat de kraanbediener altijd de optimale positie kan innemen voor het bedienen van de kraan. Dit zorgt voor efficiënter, comfortabeler werken en vergroot ook de veiligheid. Nog een indirect gevolg hiervan is dat u uw eigen laadhulp kunt zijn, omdat u nu zelf naast de lading kunt gaan staan, of waar een laadassistent ook maar zou staan. Uw taken kunt u dus sneller uitvoeren tegen lagere kosten.

Designinnovatie – met u als drijfveer

Hiab staat wereldwijd bekend om zijn innovatie en uitstekende constructies. De kwaliteit en betrouwbaarheid van onze kranen zijn ongeëvenaard op de markt voor autolaadkranen. Er is echter nog een andere factor die een cruciale rol speelt in ons wereldwijde succes: onze filosofie van het luisteren naar en reageren op de behoeften van degenen die er het meeste toe doen, namelijk de mensen die onze kranen kopen en de mensen die er mee werken. Het ontwerpen en ontwikkelen van elke kraan die we maken wordt dan ook bepaald door de klant – en dat is te merken bij het gebruik van uw Hiab autolaadkraan.

Cargotec verbetert de efficiency van goederenstromen over land en over zee, overal waar lading onderweg is. De dochterondernemingen Hiab, Kalmar en MacGregor worden over de hele wereld gezien als toonaangevend op het gebied van laad- en lossystemen. Cargotecs wereldwijde netwerk bevindt zich dichtbij de klanten en biedt een scala aan diensten die zorgen voor een continue, betrouwbare en duurzame werking van het materieel. www.cargotec.com

