



INOMEC HYRESKATALOG

Säkert, enkelt och kostnadseffektivt!

INOMEC
LYFTUTHYRNING



VI ÄR EN TRYGG PARTNER

Inomec är Nordens största uthyrare av lyftutrustningar.

Vi har avtal/samarbete med de flesta uthyrningsföretag i Sverige och snabba leveranser över hela Norden. Genom vårt stora utbud kan vi erbjuda lyftutrustning med i princip obegränsad lyftkapacitet.

Behöver ni tips och råd så står vi gärna till tjänst och hjälper er att hitta bästa lösningen. Gäller det ett komplicerat projekt är det en god idé att kontakta oss i ett tidigt skede. Då bokar vi in ett besök för att på plats diskutera vilken utrustning som passar er bäst. Genom vår långa erfarenhet kan vi ge er råd och säkerställa att ni alltid får rätt utrustning till varje unikt jobb.

Fråga närmaste uthyrare om vårt sortiment eller kontakta oss direkt. Vi finns i Västberga strax söder om Stockholm och Backa i Göteborg. Ni är alltid välkomna in till oss för en kopp kaffe eller för att diskutera era lyftbehov!

FÖRDELARNA MED ATT HYRA:

Säkert och tryggt

Inomec kontrollerar all utrustning innan den hyrs ut - varje gång! Vi ordnar snabbt ersättningsutrustning i det fall något går sönder, allt för att minimera era driftstopp. Vår kontrollerade lyftutrustning säkerställer dessutom att ni uppfyller gällande legala krav vid lyft.

Enkelt med fokus på era unika behov

Inget behov eller projekt är det andra likt. Genom vår långa erfarenhet inom lyft kan vi ge er råd och säkerställa att ni får rätt utrustning till varje unikt jobb. Självklart kan ni byte hela eller delar av utrustningen under hyresperioden om behoven förändras. Ni kan istället fokusera på er kärnverksamhet.

Kostnadseffektivt

Att hyra ger er ett exakt pris per dag, vecka, månad eller år. Ett bra sätt för att ni ska kunna budgetera ert arbete. Vår stora hyrespark möjliggör att ni kan hyra lyftutrustningen till en bråkdel av vad det kostar att äga den.



SORTIMENT

Om inomec	2
Kättingteltrar/Vajerteltrar	4-5
Manuella kättingblock	6
Balkvagnar/balkklämmor	7
Vinschar, golvmonterade/ställning	8
Vinschar, Hit-Trac	9
Spakvinschar/Materialtransportörer	10
Vinschar övriga	11
Hydrauliska cylindrar	12
Hydrauliska domkrafter och spridare	13
Lyftkuddar/Maskinskridskor	14
Bockställningar	15
Personlyft	16
Prefabmontage/Lyftok	17-19
Materiallyftar	20
Lyfttillbehör	21-22
Hysesvillkor	23

ELTEFRAR

Kapacitet: 100 kg – 20 ton

Eltefrar finns i en mängd olika varianter. Vi har ett flertal olika fabrikat som har olika fördelar beroende på hur och var telfern ska användas. Vi har modeller med fjärrstyrning, eldriven balkvagn och även ett fabrikat som kan köras up- och nedvänd. Telfrarna drivs normalt med 400 volt men finns i mindre kapaciteter med 230 V driftspänning. Ange vilken lyfthöjd som behövs så anpassar vi i möjligaste mån kättinglängden efter ert behov.



VAJERTEFRAR

Kapacitet: 300 kg – 950 kg

4



Vajertelfer finns i flera utföranden. TR30 för upp till 300 kg, med integrerad vajerupprullning, 40 meter vajer och radiostyrning. TR50 kan ha obegränsad vajerlängd och klarar 500 kg. TR50 kan även blockas för tvåpartigt lyft och är då godkänd för 950 kg.

Vajertelfrar är godkända för horisontell användning vid drag, något som kättingtelfrar inte är konstruerade för.

Modellerna drivs med vanligtvis med 1-fas 230V.

FÖRLÄNGNINGSKABEL 10-32A

Uthyrer per meter och dag.
Ange längd vid förfrågan.



INSTRUKTIONSFILM

Skanna QR-koden för att se en film om hur man installerar och kontrollerar en eltelfer.



Tryckluftsblock är robusta, enkla att använda och kan användas i nästan alla miljöer. Detta gör dem även användbara i explosiva miljöer. EX klassning II2GD IIA T4 (X), II 3GD IIB T4 (X).

Blocken har 100 % användningscykel och finns i ett stort antal varianter. Ett tryckluftsblock väger mindre än annan lyftutrustning i förhållande till sin lyftkapacitet. Styrningen är steglös för bästa precision. Ett tryckluftsblock ska alltid användas med dimsmörjare om inte annat anges för att generera bra kvalitet på luften in i maskinen. Dimsmörjare medföljer alltid i hyran. Dimsmörjaren placeras 1,5 meter från maskinen. Samtliga tryckluftsblock arbetar med 6 bars arbetstryck.



TRYCKLUFTSSLANG

Uthyres per meter och dag.
Ange längd vid förfrågan.



INFO

Hittar du inte vad du söker?
Ring oss så hjälper vi dig att hitta rätt produkter.

Stockholm | 08-531 860 45
Göteborg | 031-797 85 45

SNABBLYFTBLOCK

Kapacitet: 500 kg – 32 ton

Snabblyftblock är lätta att hantera och transportera. Då man kan vara väldigt precis med lyfthöjden är de bra att använda i projekt där noggrannheten på lyftet är avgörande. Vi har snabblyftblock med många olika lyfthöjder så att vi kan anpassa kättinglängden efter just ert behov. Normalt är dragkättingen en 1/2 meter kortare än lyfthöjden men vi gör även specialanpassningar när man kanske behöver en kortare eller längre manöverhöjd. Sedan 2017 är alla block vi anskaffar försedda med överlastskydd för att undvika överbelastning och tillbud.



SPAKBLOCK

Kapacitet: 250 kg – 9 ton

6



Våra spaklyftblock används för positionering av last, drag samt lyft. De går att använda i alla olika vinklar och även upp och ner. Spaklyftblocken passar bra för trånga arbetsutrymmen. Kättinglängden är som standard 1,5 meter men kan fås i andra längder på förfrågan.

INFO

En nyhet när det gäller spakblock är modellen till höger som har ett utfällbart handtag för enkelt kunna manövrera blocket i en 360° rörelse, kontakta oss för mer information.



BALKKLÄMMOR

Kapacitet: 500 kg – 25 ton



Balkklämmor kan användas på alla typer av balkar och finns i flera olika kapaciteter. De kan användas vid lyft, som stationär lyftpunkt och även vid dragapplikationer. Tänk på att ange balkbredden då klämmorna har olika spännvidder.

BALKVAGNAR

Kapacitet: 500 kg – 25 ton

Balkvagnar finns i olika modeller, manuella som förflyttas för hand, kättingdrivna som förflyttas med hjälp av dragkätting, elektriska med egen motor och även tryckluftsdrevna. Ange alltid balkbredden vid beställning. Våra vagnar passar på alla balktyper med fläns. Elektriska balkvagnar finns även med radiostyrning med integrerad eltelfer eller separat för möjligheten att hänga valfri lyftutrustning i, till exempel manuellt lyftblock.



GOLVMONTERADE VINSCHAR

Kapacitet: 500 kg – 14 ton

Golvmonterade vinschar används bland annat till drag, lyft och positionering. Hög hastighet och kapacitet gör att de har många användningsområden. Vi har en mängd olika modeller. Genom att fråga oss och berätta om ert projekt kan vi hjälpa till att hitta rätt modell för just ert behov. De flesta vinschar är elektriska men det finns även tryckluftsdrivna.



GEDA VINSCHAR

Kapacitet: 150 kg – 250 kg



Ställningsmonterade vinschar monteras på befintlig byggställning alternativt på medföljande ram eller stämp. Detta är små snabba vinschar med lyfthöjder på 25-80 meter som är speciellt användbara för att lyfta material till ställningar, balkonger eller tak. Till vinscharna finns tillbehör så som hinkhållare, skottkärrelänga, skivhållare mm.

TILLBEHÖR, GEDA VINSCH

Det finns flera tillbehör för Geda vinschar. Hinkhållare för 2 eller 4 hinkar, kätting för skottkärre eller hållare för att lyfta skivmaterial.



RADIOSTYRNING, GEDA VINSCH

Radiostyrning för smidig och enkel manövrering av Geda vinschar finns som tillval. Vi har också synkroniseringsbox för att kunna samköra 2 stycken vinschar samtidigt vid tandemlyft.





HIT-TRAC är en elektrisk vinsch för både drag och lyft. Vajern löper igenom maskinen vilket gör att man kan använda i princip obegränsad vajerlängd. Det är lätt att trå vajern genom att öppna sidoluckan. 1,6- tonsmodellen finns även med en automatisk upprullare. Kastblock kan användas för att öka kapaciteten.

Vinschen säkras med schackel eller sling på samma sätt som en spakvinsch. 0,8 ton, 6,4 ton samt 12,8 ton är alla utrustade med frekvensstyrning vilket tillåter steglös reglering av hastigheten för högsta manöverprecision. Inomec kan stoltsera med alla modeller i hyresparken från 0,8 ton, 1,6 ton, 3,2 ton, 6,4 ton till 12,8 ton kapacitet. Specialvajer hyrs separat i önskad längd.



ELEKTRISK VAJERUPPULLARE

För lång vajer rekommenderar vi vajerupprullare för enklare hantering av vajern. Upprullaren följer automatiskt med vajern vid in och utmatning.

Vi har även tillbehör som kantskydd för att inte riskera att vajern skadas och kastblock för att enkelt öka kapaciteten eller styra om riktningen på vajern.



INSTRUKTIONSFILM

Skanna QR-koden för att se en film om hur man trår vajern i en Hit Trac



SPAKVINSCHAR

Kapacitet: 600 kg – 3,2 ton

Med en spakvinsch kan man få till en exakt position av lasten. Spakvinschar är robusta, kraftfulla och enkla att använda. Kapaciteten på spakvinscharna kan enkelt ökas genom att använda kastblock.

Spakvinschar finns även att få med hydraulisk drivning med hjälp av en elektrisk pump. Dessa kan då kopplas samman i en eller flera enheter och styrs med en enkel knapptryckning på manöverdon.



MATERIALTRANSPORTÖRER

Kapacitet: 250 kg



En materialtransportör, även kallad materialhiss eller tegeltransportör, gör det enkelt att ta upp material på tak, på byggställning eller genom fönster. Med stegsektioner kan den byggas upp till 19 meters längd. Transporthjul gör den enkel att ställa på plats där den ska användas. Nätanslutning via 230 V.

TILLBEHÖR, MATERIALTRANSPORTÖR

Det finns flera olika tillbehör för materialtransportörerna. Bland annat plattform för solcellspaneler, skivmaterial och även hinkhållare.



IORI VINSCHAR

Kapacitet: 250 kg – 500 kg

Dessa vinschar lämpar sig väl när byggställning saknas eller när stämp mellan våningsplan inte kan användas. Vinscharna används tillsammans med motviktsbehållare eller förankras med expanderbult i golv. På modellen med trebensstativ är vinscharen svängbar för att kunna ta in lasten på våningsplanet.



CAPSTAN VINSCHAR

Kapacitet: 100 kg – 800 kg



Stegvinsch eller nockvinsch är en vinsch som används för kabeldragning på kabelstegar. Stegvinschen fästs enkelt på kabelstegar och ett kit med löphjul finns som tillbehör för längre sträckor och underlättar kabeldragningen. Det finns flera olika varianter på denna typ av vinsch för en mängd olika applikationer. Gemensamt är att de är av capstanmodell vilket innebär att man lägger ett rep runt drivtrumman, när man spänner åt repet börjar repet dra lasten. för att stoppa vinschningen behöver man bara släppa efter något på repet.

11

KABELDRAGNING

På förfrågan kan Inomec erbjuda utrustning för kabeldragning som vinschar, kabeltrumlyftar, dragstrumpor och mycket annat. Kontakta oss för mer information om dessa produkter.





Hydrauliska cylindrar är enkla att använda och kan bland annat användas för att lyfta tung utrustning till exempel vid service eller flytt, då ofta i kombination med maskinskridskor. De används även vid justering av stora konstruktioner som lyft av hus, broar eller gjutformar. Man kan enkelt koppla ihop flera lyftpunkter tillsammans med en pumphet.

Cylindrarna finns även med mekaniskt låsring för att enkelt säkra upphöjd last.

Synkronstyrda lyftsystem finns på förfrågan och ger användaren möjlighet att styra upp till 12 enheter samtidigt med hög precision.



Hålcylindrar används vid provdragning av armering och stålkärnor. Även dessa cylindrar används tillsammans med handpump eller elektrisk pump. Slanglängd anpassas efter önskemål och behov.





Hydrauliska pumpar finns som manuella, elektriska och batteridrivna och är försedda med manometer för att kunna avläsa tryck. Slangar finns i många olika längder och anpassas utifrån behov.

Utöver detta har vi många tillbehör så som T-kopplingar, fördelare med 2 eller 4 utgångar, förlängningssatser och spridare.

Hydraulik är ett område med mycket stort antal olika produkter och lösningar. För bästa support råder vi er att kontakta Inomec med din förfrågan för att hitta den bästa lösningen för varje projekt.



DOMKRAFTER

Kapacitet: 1 ton – 30 ton

Domkrafter har många olika namn men här har vi samlat de vanligaste som vevdomkrafter, lågbyggda hydraul-domkrafter och kompaktdomkrafter.

Kassaskåpslyftar ingår också i denna produktgrupp.



LYFTKUDDAR

Kapacitet: 5 ton – 67 ton

Den låga höjden på våra lyftkuddar gör dem idealiska för alla typer av tillämpningar. De kan användas för kontinuerlig lyft av laster och kan användas för lyft upp till fyra eller sex lyftpunkter. Lyftkuddar används med fördel för lyft av mindre hus eller för att pressa isär objekt. Lyftkuddar hyrs ut tillsammans med slang, kompressor och manöverenhet för en eller flera kuddar. Höjden hos en tömd luftkudde är ca. 20 mm. Drifttryck: max 8 bar.



MASKINSKRIDSKOR / TANKS

Kapacitet: 3 ton – 80 ton



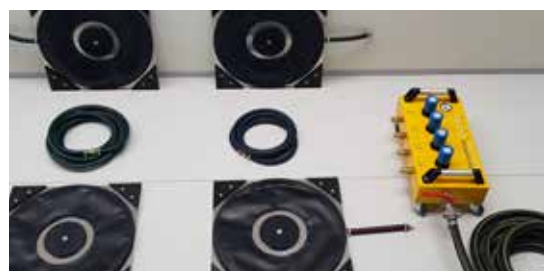
Maskinskridskor kan användas vid interna transporter av tunga laster. Plasthjulen skyddar golvet mot skador under transporten. Plattan på dragvagnarna är vridbar för enkel manövrering. Avståndet mellan bakskridskorna kan justeras i bredd.

Tanks har stålhjul för mycket tunga laster. dessa kan fås med vridbord på förfrågan.

LUFTGLIDELEMENT

Kapacitet: 4 ton – 20 ton

Luftglidelement är utvecklade för interna transporter av maskiner, anläggningar och andra tunga objekt. Den låga bygghöjden och utformningen gör dem idealiska för positionering av last med hög precision. Luftglidelementen sammankopplas från en manöverenhet till flera lyftpunkter. Underlaget behöver vara jämnt och utan skador. Produkten finns på förfrågan.



MOBILA BOCKSTÄLLNINGAR

Kapacitet: 500 kg – 5 ton

Mobila aluminiumbockställningar är mycket mångsidiga och enkla att använda och montera. De är perfekta för att placera över schakt för att lyfta material vid stora byggprojekt men passar lika bra som hjälpmedel på verkstaden och vid industriservice som flytt av tunga maskiner. Bockställningarna är justerbara i höjd och finns i olika storlekar. Kontakta oss för att få mer information om de olika alternativen. En del modeller har hjul som går att låsa i 90° vinkel för stabil och säker förflyttning i en riktning. Vi har balklängder från 3 - 8,4 meter.



STATIONÄRA BOCKSTÄLLNINGAR

Kapacitet: 500 kg – 2 ton



Enklare och lättare än så här blir det inte. Benen väger endast från 16 kg/st. och balken 8 kg/meter. Benparen finns i 5 fasta höjder, 153 cm, 180 cm, 216 cm, 224 cm och 245 cm. till underkant av balk. Komplettera med balkvagn och valfritt lyftredskap. Vi har balklängder från 2 till 7 meter, längre balkar finns på förfrågan. Kapaciteten sjunker ju längre balken är. Alla delar är CE-märkta och kontrollerade av SP.

15

INFO

När en maskindriven lyftanordning som lyfter mer än 500 kg hängs i en balkvagn på bockställning eller annan balk så blir det en kran enligt AFS 2003:6.

Därför råder Inomec våra kunder att alltid anlita ett ackrediterat besiktningsföretag för att få denna besiktad på plats efter montage.

MOBIL BOCSTÄLLNING FÖR PERSONLYFT

Kapacitet: 500 kg

En aluminiumbockställning för gods och personlyft. Vid personbefordran är bockställningen godkänd för lyft upp till 250 kg. Bockställningen är utrustad med snabbsprinkar för snabb och smidig montering. Finns med 2 och 4 meters balklängd.

Vid personbefordran används fallskyddsblock och extra vinsch för nödhissning. Personligt fallskydd och sittstol finns som tillbehör.



TRIPOD

Kapacitet: 3 ton – 80 ton

Tripoder finns i flera utföranden, både för personlyft och materialhantering och är enkel att ställa upp och använda. Tripoden är justerbar i höjd och hyrs tillsammans med fallskyddsblock samt nödvinsch vid personbefordran. Kontakta oss för att få mer information om olika alternativ. Personlig fallskyddsutrustning ska alltid användas.



TILLBEHÖR PERSONBEFORDRAN

Kapacitet: 250 kg

Till bockställning och tripod hyr vi ut tillbehör för personbefordran som fallskyddsblock med nödvinsch, sittstol och personligt fallskydd.





Vid montering av prefabelement används för det mesta lyftkätting med förkortare då tyngdpunkten ofta är förskjuten på grund av fönster och dörrhål. Det tidsödande arbetet med att justera kättingen för att få objektet vågrätt kan nu utföras på sekunder med hjälp av det radiostyrda oket. Detta kan reducera montagetiden med upp till 30% på ett projekt och med ökad säkerhet för personalen och färre skador på elementen.

Inomec har två typer av justerbara lyftok, kontakta oss för vilken modell som passar bäst för ert projekt.

Med det nya lyftoket L20 har slaglängden ökat så att man även kan montera prefabricerade trappor utan att behöva ta omtag eller korta av lyftkättingar. Kontakta oss för mer information.



MODULÄRA LYFTOK

Kapacitet: 7 ton – 400 ton

Med modulära spridarsystem lyfter man säkert olika typer av konstruktioner. Spännvidden kan justeras i steg om 0,5 meter och går att bygga ända upp till 30 meters spännvid beroende på kapacitet. Modulerna är enkla att montera med momentnyckel och kan med fördel transporteras i kortare bitar. Det är också möjligt att kombinera flera system för fler lyftpunkter.



MODULÄRA LYFTOK, 4-PUNKT

Kapacitet: 9 ton – 110 ton



Med det modulära 4-punkts spridarsystemet kan lasten direkt lyftas i fyra punkter, i rektangulära eller kvadratiska konstruktioner. Spridarsystemet med fyra punkter ger stor stabilitet vid lyft.

Spännvidden justeras i 0,5 meters intervall och går att få upp till 11 x 11 meter i kvadrat.

Lastkapaciteten är beroende av längd och bredd. Kontakta Inomec för mer information.

LYFTOK MED CENTRUMÖGLA

Kapacitet: 1 ton – 20 ton

Lyftok finns i flera varianter med olika spännvidder och kapaciteter. Lyftpunkterna är justerbara inom ett visst intervall och kopplas med krok eller schackel.

Den stora fördelen med centrumögla är att man får så låg bygghöjd som möjligt till den last som ska lyftas.

Dessa finns även som H-ok med 4 lyftpunkter.

Andra modeller och kapaciteter på förfrågan.



KRYSSOK

Kapacitet: 5 ton – 50 ton



Kryssok är smidiga och tar lite plats vid transport då de enkelt fälls ihop så armarna ligger parallellt med varandra. Dessa finns i aluminium upp till 15 tons kapacitet för minimal vikt och enkelt handhavande. Oken kan ställas i flera fasta lägen i längd och är självjusterande i bredd.

MOTVIKTSBALK

Kapacitet: 1 ton – 7,5 ton

Motviktsbalk för att lyfta objekt under överhäng. Tack vare motvikten kan lasten lyftas in upp till 3 meter under utskjutande våningsplan, ställning eller liknande. Motvikten kan justeras längs balken och antalet vikter kan reduceras för olika lyftkapaciteter. Olika utföranden finns på förfrågan och kan bland annat utrustas med vakuumlyft för glaspartier mm.



19

TILLBEHÖR FÖR LYFTOK

Vanliga tillbehör till lyftok är lyftkätting och sling. Lyftkätting finns i en till fyra parter med förkortare och i kapaciteter från något ton upp till över 25 ton. Sling i alla utföranden har vi i vår butik från 500 kg upp till 8 ton med upp till 8 meters längd. Lyftsling från 10 tons kapacitet och uppåt finns för uthyrning.



MATERIALLYFT MED HANDVINSCH

Kapacitet: – 454 kg

Materiallyft, ofta kallad alplyft finns i flera utföranden. Används för att lyfta ventilation, apparatskåp, balkar och mycket annat där man behöver lyfta underifrån. Gafflarna är vändbara och det finns också tillbehör som lyftbom med krok, förlängningsgafflar eller vagger för ventilationsrör. Lyfthöjd upp till 7,9 meter.



MATERIALLYFT MED KOMPRESSOR

Kapacitet: – 126 kg



Denna materiallyft går även under namnet Superhoist och lyfter med hjälp av ett teleskopiskt rör materialet rakt upp med hjälp av kompressor. Ett manöverhandtag för höjning och sänkning gör den mycket lättmanövrerad. Materiallyften finns i två versioner med olika lyfthöjd och kapacitet. 136 kg upptill 3,8 meter eller 113 kg som når hela 5,6 meter. Vagger finns som tillbehör för att säkert lyfta ventilationsrör utan att de kan rulla av.

BUTIKSFÖRSÄLJNING

Kapacitet: 1 ton – 20 ton

I vår butik hittar du sling och schackel. Vi har bandstrop-par, bandsling och mjuka rundsling från 500 kg till 8 ton i standardsortimentet. Längder normalt från 0,5 m. upp till 8 meter. Du hittar även schackel, både lyr- och D-schackel i kapaciteter från 0,75 ton upp till 12 ton. Alla produkter går att beställa i andra längder och kapaciteter. Fråga oss så hjälper vi dig.



VÅGAR, LASTCELLER

Det finns en mängd olika produkter för att väga last. Inomec har schackel med lastindikator trådlöst till mobiltelefon, kranvågar med display eller med fjärravläsning av vikt och lastceller som man placerar lasten på. Dessa finns även med avläsning av viktcentrum för att kunna bedöma hur objekt med ojämnt fördelad vikt ska lyftas. Kontakta oss så hjälper vi er med hur ni bäst kontrollerar vikten på det ni vill lyfta.



STENSAXAR, RÖRLYFTARE

Inomec har en mängd olika lyfttillbehör för betongrör, kantsten, L-stöd, betongsuggor och liknande. Kontakta oss för att få veta mer om hur vi kan hjälpa er med rätt lyfttillbehör.



LYFTMAGNETER, PLÅTLYFTHANDSKAR

Utrustning för lyft av plåtar, balkar med mera



DEHA ÖGLOR, PERFEKTLYFT MM.

Inomec har de vanligaste transportankarsystemen som Frimeda, DEHA och Perfekflyft. Vi har även lyftöglor med RD gänga ända upp till RD 52.



LYFTTILLBEHÖR OCH ÖVRIGA PRODUKTER

Vi tillhandahåller en mängd tillbehör för lyft och drag. Vi har vågar, lyftmagneter, lyftkätting, vajer, plåtlifthandskar, ringlyftar, trumlyftare och mycket annat. Söker du någon produkt men inte hittar den i vår katalog så ring till oss, sannolikt kan vi ordna det du behöver ändå. Inomec har byggt ett brett kontaktnät med leverantörer och partners i Sverige och övriga Europa.

Nedan har vi några av tillbehören.



HYRESVILLKOR

1. Hyra debiteras fr o m den dag materielen avsänts eller hålles tillgänglig för avhämtning t o m den dag materielen återkommit. I de fall Uthyraren ombesörjer transport av hyresobjektet, gäller hyrestiden till och med den dag Hyrestagaren meddelat Uthyraren att hyresobjektet finns tillgängligt för avhämtning på av hyrestagaren anvisad plats. Minsta debitering är 7 dagar om inget annat avtalats. Hyra debiteras per kalenderdag, alla dagar i veckan. Anmärkning mot hyresobjekt ska anmälas till uthyraren senast 3 dagar efter det att hyresobjektet blivit tillgängligt för Hyrestagaren. Görs ingen anmärkning inom den utsatta tiden anses hyresobjektet så som mottagen i fullgott skick.
Alla fraktkostnader debiteras Hyrestagaren, leveransvillkor ExW.
2. Delfakturering sker varje kalendermånad. Slutfakturering sker efter återlämning av materielen då även ev. reparationskostnader och/eller rengöring som ej beror på normal förslitning/hantering debiteras. Underuthyrningsperioden förbehåller sig INOMEC rätten till löpande justering i fakturan efter gällande års prislista. Betalningsvillkor 15 dagar. Dröjsmålsränta debiteras efter förfallodagen med 10 %.
3. Hyrda objekt får användas för högst 1 arbetsskift per dag, om inget annat avtalats.
4. INOMEC svarar för normal förslitning samt egen kontroll och provning före och efter uthyrning. Eventuella skador, som inte beror på normal förslitning, debiteras hyrestagaren.
5. Hyrestagaren ansvarar för att hyresmaterielen vårdas väl och att skötselinstruktionerna följs. För tillsyn och vård samt användning av maskinen skall kunden använda kompetent personal. Hyrestagaren är skyldig att i samband med avhämtning och avlämning av hyresobjektet tillse att han fått instruktioner för såväl handhavande som skötsel av hyresobjektet. Vid återlämnandet skall maskinen vara rengjord med hänsyn till normal förslitning och i gott skick och funktionell.
6. INOMEC äger rätt att när som helst under hyrestiden inspektera och prova hyresmaterielen.
7. Hyrestagaren ansvarar under hyrestiden för förlust av hyresmateriel samt för skador på hyresmaterielen, som inte utgör normalt slitage. Förkommer eller skadas hyresmaterielelet skall Hyrestagaren omedelbart anmäla detta till INOMEC. Fullständig förlust/skaderapport vederbörligt undertecknad lämnas till INOMEC vid anfordran. Förlorade maskiner och materiel debiteras till nyanskaffningsvärde, gäller även utrustning som på grund av skada ej kan repareras till ursprungsskick. Vid utebliven betalning förbehåller sig INOMEC att utan varsel säga upp avtalet och återtaga materialen på hyrestagarens bekostnad. Hyra debiteras för hyresobjektet vid varje hyrestillfälle enligt uthyrarens vid var tid gällande prislista.
8. INOMEC ansvarar ej för skador, leveransförsening eller eventuella driftsavbrott hos hyrestagaren eller tredje man även om fel eller brist i hyresmaterielen konstateras. Hyrestagaren ska under hyrestiden hålla hyresobjektet försäkrat med allriskförsäkring. Uthyraren och Hyrestagaren ska ha sedvanlig ansvarsförsäkring om inte särskilt avtalats.
9. Inget av hyresmaterielen är avsedda för lyft av person om inte annat angetts.
10. Tvist på grund av avtalet ska avgöras enligt svensk rätt och av allmän domstol för det fall parterna inte skriftligen enas om skiljeförfarande.

Hyrestagaren bekräftar att hen tagit del av och godkänt INOMECs hyresvillkor.

Inomec förbehåller sig rätten att när som helst förändra hyresvillkoren.

För senaste Hyresvillkor se www.inomec.se

Inomec Stockholm | Västbergavägen 25, Hägersten | 08-531 860 45

Inomec Göteborg | Backa Strandgata 16, Hisings Backa | 031-797 85 45

INOMECC
LYFTUTHYRNING