

# LELY COMMODUS

Bås



För optimal djurvälstånd



[www.lely.com](http://www.lely.com)

*innovators in agriculture*



## Lely Commodus bås ger korna maximal djurvälfärd

Djurvälfärd, komfort och sunda, produktiva kor är starkt sammankopplade faktorer. Bås som erbjuder högsta möjliga komfort och goda möjligheter att ligga ner, används oftare under längre perioder, vilket har en positiv inverkan på mjölkproduktionen.

Båsens funktion är att skapa en ren omgivning för korna. I många ladugårdar är dock de befintliga båsen inte designade för kornas faktiska storlek. I många typer av bås har korna problem att ligga ner på grund av för litet rörelseutrymme, eller så tvingar rören i båsen korna att ligga i en obekväm position. Av dessa anledningar har Lely helt och hållet omdesignat båskonceptet, och skapat ett nytt djurvänligt bås, Lely Commodus båset. Commodus båset guidar enkelt korna in i deras platser och tillhandahåller dem maximal möjlig komfort.

Tack vare den flexibla monteringen av båsen, kommer Lely Commodus båset inte att skada korna när de slår in i det. Om, till exempel, en ko i brunst hoppar upp på en annan ko som just håller på att lägga sig ner, kommer Commodus båset att ge med sig lite grann och sedan återgå till sin normala position. Den flexibla monteringen dämpar även eventuella stötar som sker när en ko reser sig upp från en onormal position. Commodus båset är ett flexibelt bås snarare än ett fast bås.

Detta intelligenta nya koncept gör det även möjligt för en ko att ha en liggande position som är nästan lika fri som på fältet. Det finns inga sidostänger som kan trycka på kons rygg, och den främre delen av båset ger gott om utrymme för huvudet, vilket är nödvändigt när kon ska lägga sig ner eller ställa sig upp.

Det nya Commodus båset går väldigt snabbt och enkelt att installera. Monteringsmodulen och båsavdelaren är två separata delar. Det är även väldigt enkelt att ändra bredden på båset när samma bås används för kvigor. Det enda du behöver göra är att lossa på bultarna och skjuta båset tills det har önskad storlek. Commodus bås kan även snabbt tas bort utan verktyg. Tack vare den snabba monteringen och borttagningen, kan Commodus bås tas bort tillfälligt, vilket ibland gör det lättare att hjälpa en sjuk ko ut ur ett bås.

Lely Commodus bås installeras tillsammans med en rundad, hållbar, flexibel bröstplatta. Bröstplattan kommer inte att hindra kon på något sätt, utan guidar henne till rätt plats. Kon kan även enkelt lyfta sina framben över bröstplattan utan att skada sig. Tack vare den upphöjda positionen på båsavdelarna är spridningen av strömmaterial, såsom hö och sågspån, samt rengöringen av båsen, mycket enklare jämfört med traditionella bås. Madrasser är också lättare att byta ut eller installera med den moduluppbyggda konstruktionen av bröstplattan.

Lely Commodus bås erbjuder de bästa egenskaperna när det gäller djurvälstånd, komfort, tillgänglighet och hygien.



Lely Commodus båset är ett flexibelt bås snarare än ett fast bås.



# 60 år av ohejdad framgång inom jordbruket

I början av förra århundradet var Cornelis och Arij van der Lely som barn mycket sysselsatta med meccano-lådan för att kunna ge form åt sina idéer om att göra det fysiska arbetet inom jordbrukssektorn lättare. Genom uppfinningen av sin höräfsa med vändare fick Lely 1948 ett fotfäste som jordbruksföretag. Utvecklingarna följde varandra i snabbt tempo. Omkring 1958 började Lely med utveckling och tillverkning av sin unika konstgödselspridare och 1965 introducerade Lely de sällsynt formgivna Lely Lotus pinnarna till krokharven på marknaden. Genom utvecklingen av Lely Terra huvudrotorharv under 1968 fick Lely verkligen sitt genombrott. Denna utveckling markerade samtidigt att företaget blev internationellt. Under 1983 fick tekniken med slåttermaskiner en enorm impuls tack vare introduktionen av moduler för slätterbalkar. Den viktigaste uppfinningen under 1900-talet för mjölkproducenter är utan tvekan den robotstyrda mjölkningsmaskinen som introducerades under 1992.

Även under den inspirerande ledningen av andra generationen Van der Lely söker företaget hela tiden efter metoder som kan förbättra livsuppehållet för jordbruk med boskapsskötsel både finansiellt och socialt. Inom ramen för denna strävan passar vid sidan om introduktionen av nya räfsor och hövändare med den största arbetsbredden också utvecklingen av mer robotstyrd apparatur för stallet. Och ... detta 60-åriga jubileum tyder på så mycket mer lovande för de kommande åren.

 *Lely 60 years of innovations*  
**GO FOR THE FUTURE**

Lely, Astronaut, Atlantis, Hibiscus, Lotus, Splendimo, Astri, Astrodata, Calm, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, E-link, Fertiliner, Gravitor, Grazeway, Hubble, Juno, Lely Center, Lelywash, Luna, Nautilus, Orbiter, Shuttle, T4C, Viseo och Voyager är registrerade varumärken hos Lely Gruppen. Den exklusiva rätten till användande av dessa namn tillhör företagen inom Lely Gruppen. Alla rättigheter är reserverade. De upplysningar, som ges i denna publikation, ges uteslutande för upplysningarnas egen skull och är inte menade som försäljningserbjudande. Vissa produkter kommer möjligtvis inte att finnas i handeln i olika länder, och de produkter, som kan levereras, kan eventuellt avvika från de illustrerade. Ingen del av denna publikation får reproduceras och/eller ges ut i tryck, som fotostatkopior, på mikrofilm eller på något som helst annat sätt utan att skriftligt tillstånd först har getts av Lely Holding S.à r.l. Trots att all information i denna folder har sammanställts med noggrannhet, så kan inte Lely hållas ansvarig för några som helst skador som kan uppstå som ett resultat av eventuella fel eller uteblivanden som kan finnas i detta dokument.

LHQ.L060.32.SV/H

