

Designet og udviklet i samarbejde med slutbrugere og TNO (Den hollandske organisation for tilpasset videnskabelig forskning)

Dette sæde er designet for at give optimal støtte for føreren og for at reducere mængden af vibrationer samt for at minimere fysiske arbejdsskader.

Det er vigtigt at et sæde indstilles til den enkelte fører og aktivitet. En korrekt justering af affjedringen er vigtig for at reducere vibrationer til et minimum. Hvis affjedringen er for blød vil belastningen af vibrationerne blive større end ved en hårdere affjedring.

En undersøgelse foretaget af handelsorganisationen BMWT i Holland (29 sept. 2006) viser resultater som underbygger denne påstand. Derfor er et automatisk luftaffjedret sæde – om muligt suppleret med køreunderlagsgenkendelse – det bedste valg. Manuelt justerbare sæder skal justeres til den korrekte vægt før føreren sætter sig i sædet. **Et selvjusterende sæde er således en forsikring for arbejdsgiveren, som er ansvarlig for enhver skade på den ansattes helbred.** Adskillige undersøgelser (som f.eks. foretaget af Catholic University of Leuven) har vist, at førere stort set aldrig justerer deres sæde, før de sætter sig i det.

Nederlanderne
 SAVAS Seating BV
 Van Voordenpark 24, 5301 KP Zaltbommel
 B.P. 2112, 5300 CC Zaltbommel
 Telf. +31(0)418-51 53 22
 Fax. +31(0)418-51 50 96
 E-mail: info@savas.com
 Datterselskabers Amsterdam, Enschede,
 Maastricht, Rotterdam og Zwolle.

Danmark
 NABOMA / v. Niels Jørn Vestergaard
 Birkefredsvej 5
 DK 9460 Brovst
 Telf. 9838 9515
 Fax. 9824 9515
 www.naboma.dk

Forhandler:



Det intelligente førersæde
 med genkendelse af
 køreunderlaget
 og automatisk vægtjustering



Der tages forbehold for fejl i illustrationer og beskrivelser – oktober 2008-10-12

www.savas.com
www.naboma.dk



www.naboma.dk
www.savas.com





Testet og anbefalet af instituttet AGR (Aktion Gesunder Rücken) - Besser Leben (Bedre liv) og Bundesverband der Deutschen Rückenschule (BdR). Yderligere information: AGR e.V. Postbox 103 D27443 Selsingen, Germany. Tlf: 0041 700 247 11111, www.agr-ev.de

* Forhør nærmere om betingelser og konditioner.

Columbus
by SAVAS

®

Unik:

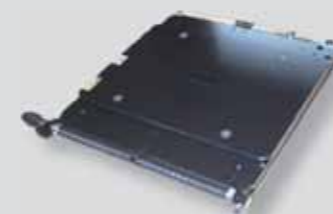
Alle muligheder i ét enkelt sæde

- 1 fuldautomatisk vægtjustering (i henhold ny EU lovgivning)
- 2 vægtjustering op til 175 kg
- 3 siddehøjde 140 mm.
- 4 ryghynde med indbygget støddæmper
- 5 tiltning af ryghynde
- 6 højdejusterbar ryghynde (gør det nemt at se bagud)
- 7 ryghynde med sidestøtte
- 8 80 mm tyk skumsædehynde
- 9 længdejusterbar sædehynde
- 10 tilt af sædehynde
- 11 meget robust sæde
- 12 sædebredde 50 cm
- 13 mulighed for andre sædebredder (43-46 cm)
- 14 glideskinner justerbare 210 mm
- 15 vibrationsgodkendt IT1 og IT2 iht. NEN-E 13490**
- 16 forskellige armlæn med- og uden joystick
- 17 flere typer sikkerhedsseler
- 18 flere typer lændestøtte (luft-/mekanisk)
- 19 siddehøjde 120mm (option for containertrucks)
- 20 betræk: sort stof/nappa/læder
- 21 sæde- og ryg skumhynder med 5 års garanti

** anvisninger for motoriserede transportkøretøjer



Fire ugers
testperiode



Tilbehør

LP horisontal plandæmper

Denne mekaniske horisontale enkeltplandæmper er en lavprofil plandæmper som dæmper horisontale stød og vibrationer i forskellige typer af køretøjer. Dæmperen kan justeres i hårdhedsgrad men kan også låses. Fjedervandringen er ca. 40mm og hulmønstret kan justeres.

LB drejeplade

Denne meget lave drejeplade - kun 18mm - er specielt egnet for gaffeltrucksæder. Den betjenes manuelt fra fronten eller venstre side og kan låses i step a 20°. Enkel betjening og montage.

Adapter ramme

Universel Columbus adapterramme passer til alle gaffeltrucks.

Armflex E GF armlæn

Ergonomisk, multifunktionel og multijusterbart letvægtsarmlæn. Meget anvendelig til sæder på større gaffeltrucks - entreprenørmaskiner og landbrugskøretøjer. Armlænet kan justeres i højde, bredde, længde og vinkel og kan foldes op langs ryggen af sædet. Armlænet er udstyret med en støbt plastplade og kan monteres på sædet ved anvendelse af et beslag. Joystickholderne kan tilkobles.

Joystickboks

Joystickbokse til stort set enhver kontrolunit kan leveres.

Joystickholder

2LK er en holder som i realiteten har ubegrænset højde-, side-, og skråmontering. Leveres med en monteringsplade som tilpasses fire forskellige unitdiametre.



Fire ugers
testperiode



Mulighed for
leasing - Forhør
nærmere



Tre års
garanti



Udviklet hos TNO
med slutbrugere