



20-30522/20-30524/20-30526

BOOMERANGSYSTEM

ST bordplader med udkæring er som standard forsynet med en boomerang størrelse Ø 40 cm. Udkæringens størrelse kan ændres med boomerang med en anden diameter.

Boomerangen skiftes let ved at løsne fire fingerskruer, tage boomerangen af og sætte en ny i. Den nye boomerang fastgøres ved at spænde fingerskruerne igen. Boomerang leveres også som halvmåneformet plade. Med den får bordpladen en lige forkant.

Størrelse	
Ø 22	20-30521
Ø 26	20-30522
Ø 30	20-30523
Ø 34	20-30524
Ø 40	20-30525
Ø 46	20-30526
Halvmåneform	20-30527



Boomerangerne monteres med fire fingerskruer.



Boomerangsystemet kan bruges til Multi PC-bord ST og Triple PC-bord.

ROPOX

BETTER WAYS TO BETTER DAYS



20-51200



20-51203



20-51210

ERGOREST

Ergorest er en ergonomisk, bevægelig armstøtte, der kan benyttes i terapier, ved arbejde med computer, laboratoriearbejde og ved finmotorisk arbejde inden for f.eks. industrien.

Ergorest kan afhjælpe og forebygge rygsmerter, muskelinfiltrationer samt komplikationer i nakke, albue- og håndled. De tre bevægelige dele giver fuld bevægelsesfrihed, når armen hviler på den polstrede støtte.

Ergorest kan monteres på en bordplade med en tykkelse mellem 1,5 og 4,3 cm. Er bordpladen tykkere, vælges forlængerdel 20-51201. Model 20-51200, 20-51210 og 20-51211 kan højdeindstilles trinløst fra 0 - 7,5 cm ved hjælp af en fingerskrue. Model 20-51203, 20-51204 og 20-51212 kan højdeindstilles yderligere op til 45 cm ved hjælp af et variabelt stangsystem.



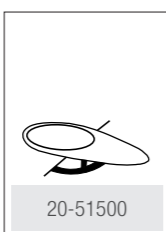
20-51200/20-51220



20-51500

ARMSTØTTE

Armstøtte med indbygget museplade hænges på bordpladen og flyttes nemt langs bordkanten. Passer til en bordplade med en tykkelse mellem 1,2 og 4,5 cm.



20-51500

ERGOREST			
20-51200	0 - 7,5 cm	13 cm	9 cm
20-51203	7,5 - 45 cm	13 cm	9 cm
20-51204	7,5 - 45 cm	13 cm	13 cm
20-51210	0 - 7,5 cm	20 cm	9 cm
20-51211	0 - 7,5 cm	20 cm	13 cm
20-51212	7,5 - 45 cm	20 cm	9 cm

TILBEHØR	
20-51220	Museplade til Ergorest
20-51201	Forlængerdel til Ergorest til borplade (tykkelse 3,4 - 6,4 cm)

PC-BORDE HØJDEINDSTILLELIGE

For komfort og sikkerhed

ROPOX

BETTER WAYS TO BETTER DAYS

Ropox A/S
Ringstedgade 221
4700 Næstved
Telefon 5575 0500
Telefax 5575 0550
info@ropox.dk
www.ropox.dk

PC-BORDE

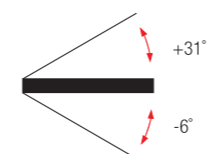
Ropox højdeindstillelige PC-borde er fleksible, så de tilgodeser forskellige brugeres behov i forskellige situationer. PC-bordene kan bruges til både siddende og stående arbejde og er særdeles velegnede til kørestolsbrugere, da der er helt frit under bordene.

PC-bordene findes i flere modeller med mange funktioner. De kan leveres med bordplader i forskellige mål, med delte bordplader, udskæringer og indstillingsmuligheder frem/tilbage og i vinkler. Med Ropox PC-borde kan også specielle behov for f.eks. synsafstand, rækkevidde og siddestilling ved bordet tilgodeses.

PC-bordene leveres i ST design med bordplader i mat og refleksfri bøgelaminat.

Multi PC-bord og Triple PC-bord indstilles trinløst i højden ved hjælp af et aftageligt håndsving.

Bordene leveres som standard med stilleskruer eller med bremsehjul som tilbehør.



Vinkling af tastaturplade med lige forkant model 20-30009, 20-30109, 20-30012 og 20-30112.

MULTI PC-BORD ST	Tastaturplade m. lige forkant med vinkling	Tastaturplade m. lige forkant med vinkling	Tastaturplade m. udskæring uden vinkling	Tastaturplade m. udskæring uden vinkling
Bordplade 90 cm	20-30009	20-30109	20-30209	20-30309
Bordplade 120 cm	20-30012	20-30112	20-30212	20-30312
Højde, tasturplade	51-71 cm	59-87 cm	48-68 cm	56-84 cm
Højde, skærmplade	51-71 cm	59-87 cm	51-71 cm	59-87 cm

TILBEHØR	Klapplade til tastaturplade	Klapplade til skærmplade	Kabelholder	Computerholder	Tilsatsplade m. boomerang	Bremsehjul, sæt	Bremsehjul u. højdeændring for bord uden udskæring/tilsatsplade	Bremsehjul u. højdeændring for bord med udskæring/tilsatsplade
Bordplade 90/120 cm	20-30530	20-30540	20-30570	20-30561	20-30509	20-50310 (+5 cm)	20-30550	20-30551
Computerholder Max. højde: 50 cm Bredde: 11-20 cm	Tilsatsplade m. boomerang Ø 40	Bremsehjul, sæt (+5 cm)	Bremsehjul u. højdeændring for bord uden udskæring/tilsatsplade	Bremsehjul u. højdeændring for bord med udskæring/tilsatsplade				
20-30561	20-30509 90 cm	20-50310 (+5 cm)	20-30550	20-30551				
20-30562	20-30512 120 cm	20-50300 (+9 cm)	20-30550	20-30551				

MULTI PC-BORD ST

Højdeindstilleligt computerbord med skærm- og tastaturplade, som kan indstilles separat.

Skærmpladen kan trækkes 20 cm frem og tilbage (se nærbillede på foregående side). Det sikrer korrekt synsafstand og giver mulighed for at anvende "touch-screen"-programmer. Tastaturpladen leveres med lige forkant eller med udskæring. Pladen med udskæring i forkanten er fast. Pladen med lige forkant kan vinkles og forsynes med en tilsats-plade med udskæring, og positiv eller negativ vinkling.

Udskæringen i tastaturplade og tilsatsplade er forsynet med en boomerang størrelse Ø 40 cm. Udskæringens størrelse kan ændres ved at bruge en anden boomerang (se næste side).

Bordpladen er i mat, refleksfri bøgelaminat og leveres i 90 eller 120 cm længde.



Bordets højde indstilles mellem 65 og 130 cm.

TRIPLE PC-BORD

Højdeindstilleligt sidde/stå computerbord med bordplade i refleksfri bøgelaminat (ST design).

Bordets højde indstilles mellem 65 og 130 cm. Bordpladen er 120 x 110 cm med udskæring i forkanten (Ø 40 cm).

Udskæringens størrelse kan ændres med boomerangsystemet. Skærmplade 53 x 40 cm kan sænkes trinvist 7,5 cm og vinkles positivt eller negativt.



Triple PC-bordet er trinløst højdeindstilleligt og kan bruges til både siddende og stående aktiviteter.

TRIPLE PC-BORD	TILBEHØR		
20-32100	Computerholder Max. højde: 50 cm Bredde: 11-20 cm	Kabelholder	Bremsehjul, sæt
	20-30560	20-30570	20-50300 (+9 cm)

BOOMERANGSYSTEM

ST bordplader med udskæring er som standard forsynet med en boomerang størrelse Ø 40 cm. For at sikre en optimal pasform til både børn og voksne kan udskæringens størrelse ændres.

Boomerangerne monteres med fire fingerskruer.



Størrelse	
Ø 22 cm	20-30521
Ø 26 cm	20-30522
Ø 30 cm	20-30523
Ø 34 cm	20-30524
Ø 40 cm	20-30525
Ø 46 cm	20-30526

