

bof[®]
CARVER

DESIGN SIGURD ROTHE



CARVER DATASHEET

CARVER DATASHEET

casala[®]

UNIQUE BUYING REASONS

- > Carver is available in 11 different plastic colours
- > The handgrip in the backrest makes Carver very user-friendly and ideal for use in for example restaurants
 - > Carver has a beautiful back connection which seamlessly fixes into the frame
 - > Carver is equipped with a plastic stacking protection and stacks frame on frame
- > Carver is stackable up to 6 pieces stand alone and up to 25 pieces on a transport dolly
 - > Carver can be easily combined with other models like Curvy, Cobra and Cito
 - > Standard equipped with fire retardant CMHR foam
 - > Carver is 100% recyclable after its lifespan
 - > Certified according to ISO7173 and ISO7174 level 4

NL

- > Carver is verkrijgbaar in 11 verschillende kunststof kleuren
- > Door de handgreep in de rugleuning is Carver bijzonder gebruiksvriendelijk en uitermate geschikt voor gebruik in bijvoorbeeld restaurants
- > Carver heeft een fraaie rugverbinding door de blinde bevestiging in het frame
- > Carver is voorzien van een kunststof stapelbescherming en stapelt frame op frame
- > Carver is standaard stapelbaar tot max. 6 stuks vrijstaand en tot maar liefst 25 stuks op een transport wagen
- > Het model is eenvoudig te combineren met andere modellen zoals Curvy, Cobra en Cito
- > Standaard voorzien van brandwerend CMHR koudschuim
- > Carver is 100% recyclebaar na zijn levenscyclus
- > Gecertificeerd volgens ISO7173 + ISO7174 level 4

DE

- > Carver ist lieferbar in 11 verschiedenen KunststoffFarben
- > Der Handgriff am Rücken macht Carver sehr nutzer freundlich. Dadurch ist er ideal für die Nutzung z.B. in Kantinen
- > Carver hat eine sehr schöne Rückenverbindung durch unsichtbare Montage in das Gestell
- > Carver ist ausgestattet mit einem Stapelschutz aus Kunststoff. Dadurch stapelt Gestell auf Gestell.
- > Carver ist bis zu 6 Stück ebenerdig stapelbar und bis zu 25 Stück auf dem Carver-Stuhltransportwagen
- > Carver läßt sich wunderbar kombinieren mit anderen Modellen der Programme Curvy, Cobra und Cello
- > Standardausstattung ist bei der gepolsterten Variante feuerhemmender CMHR SChaumstoff
- > Carver ist zu 100% recycelbar nach einem langen Stuhlleben
- > Zertifiziert nach ISO7173 und ISO7174 Level 4

FR

- > Carver est disponibles en 11 coloris de polypropylène
- > La poignée de préhension sur le dossier facilite sa manipulation et en fait la chaise idéale pour les restaurants notamment
- > Le dossier de la chaise Carver est assemblé à la perfection au châssis, sans aucune soudure apparente
- > Carver est équipé de patins de protection pour l'empilage châssis sur châssis
- > Carver est empilable jusqu'à 6 au sol et jusqu'à 25 sur un chariot de transport et de stockage
- > Carver se marie aisément à d'autres modèles tels que Curvy, Cobra et Cito
- > Equipée en standard de mousse ignifuge CMHR
- > Carver est 100% recyclable
- > Certification ISO7173 et ISO7174 niveau 4



PRODUCT REVIEW

1258/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3584 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique	2490 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6074 gr.

1259/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3584 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique	2490 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6274 gr.

2258/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3584 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique	2490 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	600 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6674 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

FRAME

- > Rod Ø 12mm cold rolled EN10305-3 chrome quality
- > Connections: metal parts connected to frame through MIG/TIG. Backrest blind connected, seating connected with screws
- > Finish: chromed, matt chromed with a layer thickness of 20 - 25µm, powder coating with a layer thickness of 300µm

SHELL

- > Plastic (PP) in 11 different colours
- > Foam: standard upholstery with flame retardant CMHR foam 40 kg/m³
- > Upholstered with fabrics from the Casala fabric collection, Flamline fire retardant lining is optional

GLIDES

- > Made of PC, Felt glides (ultrasonically welded) are optional

LINKING

- > Stacking protection made of PC, with black extractable linking system, made of PPGF30 (30% glass fiber reinforced)

NL

FRAME

- > Draadstaal Ø 12 mm koud gewalst EN10305-3 chroom-kwaliteit
- > Verbindingen: metaaldelen frame verbonden d.m.v. MIG en TIG lassen. Rugverbinding door blinde bevestiging en zitting verbonden met schroeven
- > Afwerking: (mat) chroom met een laagdikte 20- 25 µm, poedercoating met een laagdikte 300 µm

ZITTING/RUG

- > Kunststof PP (polypropyleen) in 11 standaard kleuren
- > Schuim: standaard voorzien van brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Gestoffeerd met stoffen uit standaard Casala stoffencollectie, optioneel brandwerende onderstoffering Flamline

GLIJDERS

- > Standaard vervaardigd van PC optioneel te voorzien van glijders met aangelaste vilt

KOPPELING

- > Stapelbescherming van PC, met zwarte uitschuifbare koppeling van PPGF30 (30% glasvezel versterkt)

DE

GESTELL

- > Kalt gewalzter Drahtstahl, 12 mm EN10305-3 Chromqualität
- > Verbindungen: Metallteile sind mit dem Gestell verschweißt durch MIG/TIG Verschweißung. Der Rücken ist unsichtbar mit dem Gestell verbunden, der |Sitz ist von unten mit Schrauben verschraubt
- > Oberfläche: verchromt, matt verchromt, Stärke 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300 µm

LEHNE/SITZ

- > Kunststof (PP) in 11 verschiedenen Farben
- > Schaum: Standard ausgeführt mit flammhemmenden Polsterschaum CMHR 40 kg/m³
- > Gepolstert mit Stoffen aus der Casala Standard Stoff-kollektion, optional möglich: Polsterkörper umschlossen mit Flamline Gewebe (nicht brennbar)

GLEITER

- > Kunststoffgleiter aus Polycarbonat, verdrehsicher. Optional möglich sind Filzgleiter mit aufgeschweißtem Filz

VERKETTUNG

- > Stapelschutz aus Polycarbonat unter dem Sitz. Dieser dient gleichzeitig als Halterung für eine einschiebbare Reihenverbindung aus schwarzem PPGF30 (Polypropylen mit 30% Glasfaserverstärkung)

FR

CHÂSSIS

- > Fil d'acier roulé à froid, Ø 12 mm, qualité du chrome, EN10305-3
- > Connections: les parties métalliques sont assemblées au châssis grâce à des soudures MIG/TIG Le dossier est assemblé de manière invisible, l'assise est assemblée avec des vis
- > Finitions : chromé / chrome mat : épaisseur 20-25µm ; laqué: épaisseur 300µm

ASSISE/DOSSIER

- > En polypropylène (PP), disponible en 11 coloris
- > Mousse : capitonnage standard en mousse ignifugée CMHR 40 kg/m³
- > Tapissés avec les tissus de la collection Casala standard, en option: sous couche en tissu ignifuge Flamline

PATINS

- > Patins PC, Patins feutrine (soudés par ultrasons) en option Assemblage et empilage
- > Protection pour empilage en PC, avec système d'assemblage extractible en PPGF30 noir (30% fibre de verre renforcée)

MEASUREMENTS

