



KESSEBÖHMER
CLEVER STORAGE

BESCHLAGSYSTEME // ECKSCHRANK // LEMANS



WOW!

+70% MEHR STAUFÄLCE
GEGENÜBER EINEM SCHRANK MIT AUSZÜGEN
NEBEN DER „TOTEN“ ECKE!

FACTS & FIGURES



ÜBERSICHT & TRANSPARENZ

Für optimalen Zugriff bewegen sich beide Tablar-Ebenen unabhängig voneinander aus dem Schrank heraus.



BIS ZU 70% MEHR STAUFÄLÄCHE
...gegenüber einem Schrank mit Auszügen neben der „toten“ Ecke!



85°-ÖFFNUNGSWINKEL

Für mehr Sicherheit bei der Planung und Anwenderfreundlichkeit im täglichen Gebrauch.



EMOTIONALER BEWEGUNGSABLAUF
...durch die Kombination von Drehen und Schwenken – elegant und perfekt abgestimmt.



VIEL PLATZ, SELBST FÜR SCHWERGEWICHE
Mit 25 kg Traglast pro Tablar ist der LeMans ein echtes Kraftpaket.

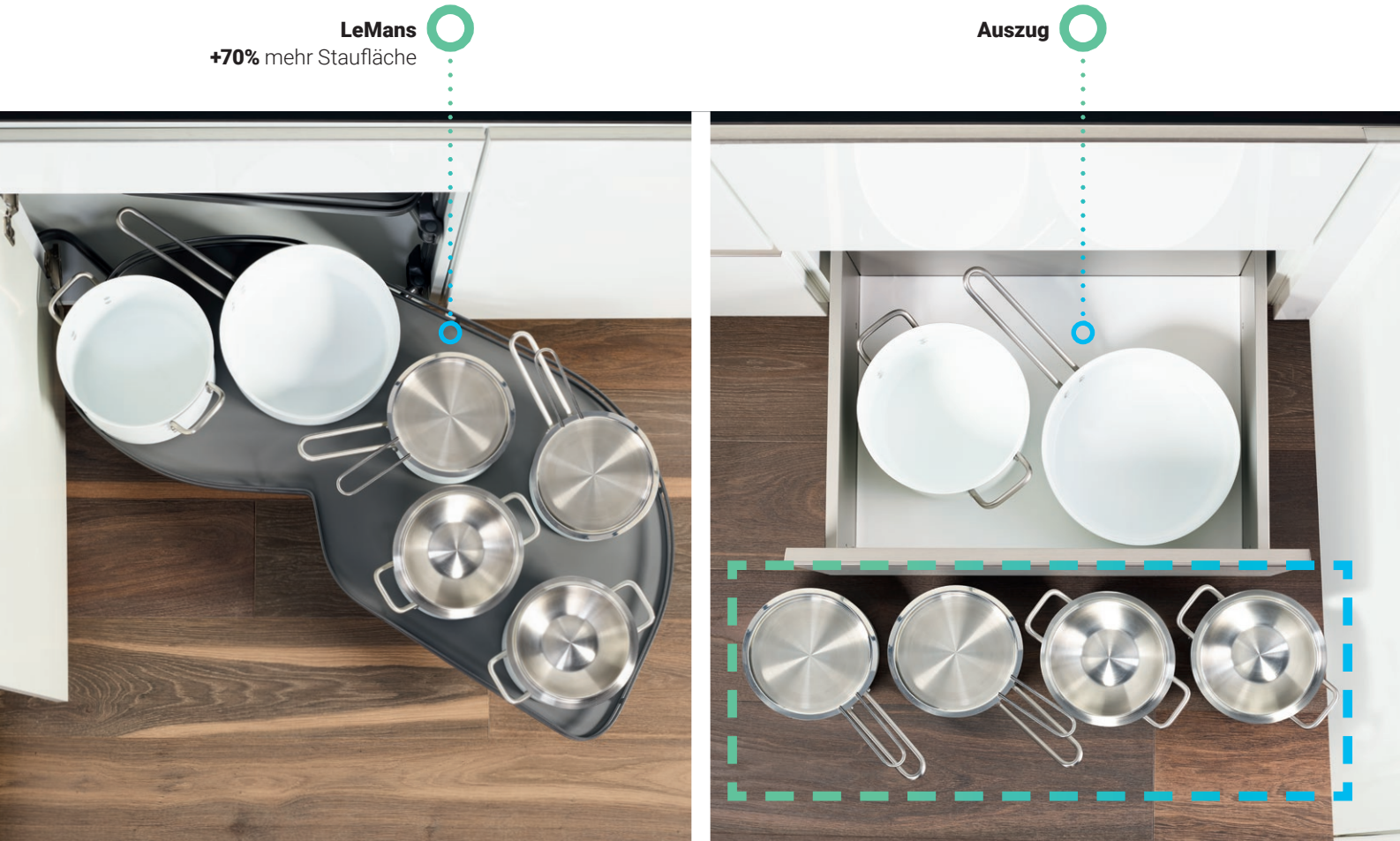


INDIVIDUELLE HÖHENVERSTELLUNG
Jeder hohe Kochtopf findet seinen optimalen Stauraum und bleibt dabei stets im direkten Zugriff.

+70%

MEHR STAUFLÄCHE GEGENÜBER
EINEM SCHRANK MIT AUSZÜGEN
NEBEN DER „TOTEN“ ECKE!

LeMans bringt Schwung in die Ecke. Mit seiner ergonomisch geformten Tablargeometrie erhöht sich die tatsächliche Staufläche um bis zu 70%. Ein klarer Vorteil zu vergleichbaren Auszugsschränken.





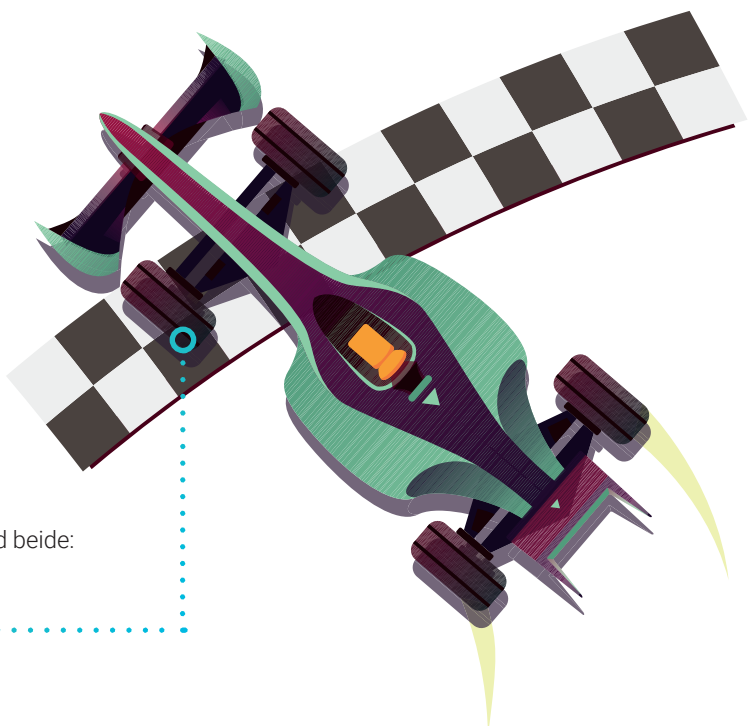
KURVENTECHNIK PAR EXCELLENCE!

Ein eleganter und perfekt abgestimmter Bewegungsablauf ermöglicht durch die Kombination von Drehen und Schwenken den vollen und bequemen Zugriff außerhalb des Schrankes auf beiden Tablar-Ebenen, unabhängig voneinander!



LeMans bringt den gesamten Inhalt **vor den Schrank**.

 LeMans II
Unverwechselbar in **Form und Funktionalität** sind beide:
die Rennstrecke LeMans wie auch die intelligente Eckschranklösung LeMans von Kesseböhmer.



 Mit **25kg Traglast pro Tablar** ist der LeMans ein echtes Kraftpaket.



 Der gedämpfte Selbsteinzug steht auch mit Maximalbeladung für **leises Schließen**.

 Durch die **Höhenverstellbarkeit** findet jeder hohe Kochtopf seinen **optimalen Stauraum** und bleibt dabei stets im direkten Zugriff. Die perfekt genutzte Ecke!





LEMANS
MACH'T S
MÖGLICH!

Kein Verzicht auf eine
Besteckschublade!