

PACKLINE®

INNOVATIVE OG TEST-
VINNENDE TAKBOKSER

NY! NX-serien



Packline har produsert premium-takbokser med enestående design i flere tiår. Mange års produktutvikling og testing har resultert i en ny generasjon takbokser. Packlines NX-serie er en innovativ og prisvinnende takboks-serie med aerodynamisk og elegant design, sømløs lukking og stor lastekapasitet.

Den nye NX-serien til Packline er et populært valg. Serien har vunnet flere priser og utmerkelser siden lansering. Kundene setter tydeligvis pris på en moderne takboks-konstruksjon som matcher de sofistikerte linjene til premiumbiler. En kombinasjon av den innovative Twin Sheet-teknologien og elegant, aerodynamisk design gjør at Packlines NX-takbokser oppleves som en integrert del av bilen. Det er ikke bare kundene våre som setter pris på takboksen - NX 215 har også vunnet flere tester og mottatt en rekke

utmerkelser! Den ble nominert til "Innovation Award" på Automechanica 2016 - verdens største ettermarkedsmesse i bilbransjen. NX 215 ble vinner av en omfattende takboks-test i et av Sveriges største bilmagasiner, "Vi Bilägare", i juli 2016. Packline NX 215 fikk også anerkjennelse for den svært gode kvaliteten da den mottok GKV/TecParts innovasjonspris i oktober 2016, under K-Messe i Düsseldorf. Vi er svært takknemlige for mottakelsen de nye Packline NX-takboksene har fått!



automechanika
innovationaward

GKV/TecParts innovasjonspris

Packline NX 215 mottok GKV/TecParts innovasjonspris i oktober 2016, under K-Messe i Düsseldorf. Takboksen fikk anerkjennelse for den høye graden av innovasjon og svært gode kvalitet.

Testvinner

NX 215 ble testvinner i en omfattende test av takbokser i et av Sveriges største bilmagasiner, "Vi Bilägare", i juli 2016. Testen applauderte takboksens design, funksjoner og fleksibilitet, og takboksen ble klar testvinner med bare positive bemerkninger.

Nominert til Innovation Award

Packline NX 215 ble nominert til "Innovation Award" på Automechanica 2016 - verdens største messe for ettermarked i bilbransjen.



NY!
PERFEKT
KOMBINASJON
AV VOLUM OG
DESIGN

INNOVATIV TEKNOLOGI MØTER AERODYNAMISK DESIGN

Packlines NX-serie består av tre ulike takbokser; Packline NX 195, Packline NX 215 og Packline NX Premium. Packline NX 195 og 215 er de første takboksene i ABS som er produsert med den unike Twin Sheet-teknologien. Dette gir en svært solid og samtidig lett konstruksjon, som tillater en lavtliggende, elegant og aerodynamisk design. Packline produserer også NX Premium, en eksklusiv glassfiber-takboks med tolags bunn og sidevegger. NX Premium er en ekstremt stabil og sikker takboks som ligger lavt på bilen. Alle takbokser i NX-serien har den samme sømløse lukkingen, Packlines innovative "Safe Nose"-løsning, god lastekapasitet, og en ekstremt lavtliggende, elegant og aerodynamisk design. Alle Packlines takbokser er City Crash-testet etter standarden DIN 75302.



NX 215 - DEN SKANDINAVISKE VERSJONEN FOR EN AKTIV LIVSSTIL

NX 215 er en av verdens første takbokser produsert i ABS-plast med Twin Sheet-teknologi. Det doble laget med ABS-plast sikrer god stabilitet, samtidig som takboksen har svært lav vekt. Unike egenskaper som det nye lukkesystemet og åpning med et knappetrykk gjør den enkel å håndtere og bruke. NX 215 er utstyrt med Packlines unike Lift-Off-system, som gjør det mulig for deg å laste og losse fra tre sider samtidig.



NX 195 - PASSER PERFEKT

NX 195 er en av verdens første takbokser produsert i ABS-plast med Twin Sheet-teknologi. Det doble laget med ABS-plast sikrer god stabilitet, samtidig som takboksen har svært lav vekt. Unike egenskaper som det nye lukkesystemet og åpning med et knappetrykk gjør den enkel å håndtere og bruke. NX 195 er utstyrt med Packlines unike Lift-Off-system, som gjør det mulig for deg å laste og losse fra tre sider samtidig.



NX PREMIUM - EKSKLUSIV GLASSFIBER- TAKBOKS

NX Premium er den mest eksklusive takboksen Packline noen sinne har utviklet og produsert, og setter nye standarder for design og aerodynamikk. Den slanke, kurvede designen passer elegant til bilens former og linjer. Tolags bunn og sidevegger sikrer svært god stabilitet og styrke.

