

VARNING:

**RAM-Hook
ÄR INTE AVSEDD FÖR OCH
BÖR INTE ANVÄNDAS MED
TRAVERS ELLER FÖR
LIVSUPPEHÅLLANDE
UPPDRAG.**

PECK & HALE, L.L.C. BEGRÄNSAD PRODUKT- GARANTI

Peck & Hale-produktgaranti gäller för fel som uppstått på grund av defekt material eller utförande under en period av ett år från leveransdatum. Denna garanti är begränsad till reparation eller utbyte av den defekta delen eller hela produkten enligt Peck & Hale, L.L.C.

Under inga omständigheter ska Peck & Hale, L.L.C. hållas ansvarig för eventuella följdskador som uppstått till följd av komponentfel, oberoende av orsak. Det finns inga andra garantier eller villkor, varken uttryckliga eller underförstådda.

Denna garanti är ogiltig om produkten repareras eller modifieras av någon annan än personal som är auktoriserad av Peck & Hale, L.L.C.

Korrekt underhåll, användning och iakttagande av belastningsgränser är den bästa garantin för lång och problemfri livslängd för din produkt.

RETURNERING & REPARATIONSFÖRFARANDE

Alla försök att reparera eller modifiera en RAM-krok av någon annan än personal auktoriserad av Peck & Hale upphäver all garanti.

Om kroken i belastat tillstånd inte öppnas när du drar kraftigt i spärrlåset, bör du omedelbart lösgöra lasten, avlägsna RAM-kroken och kontakta Peck & Hale-försäljningen för att avtala om returnering och utvärdering.

Peck & Hale, L.L.C.

180 Division Avenue, West Sayville, NY 11796, USA
(631) 589-2510 Fax: (631) 589-2925
Sales Ext.: 203

Release-A-Matic® RAM-Hook



Peck & Hale™
Cargo securing systems

180 Division Avenue, West Sayville, NY 11796, USA
(631) 589-2510 Fax (631) 589-2925

Käännös alkuperäisestä englanninkielisestä käyttöohjeesta

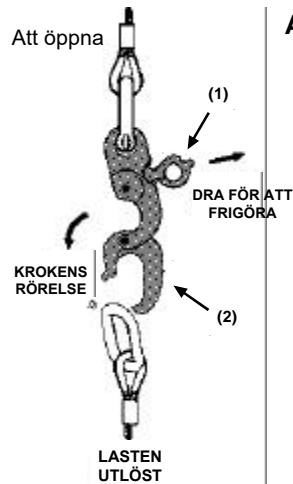
Release-A-Matic®

RAM-Hook

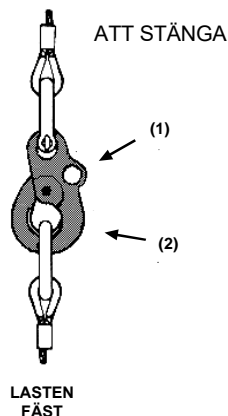
SPECIFIKATIONER

| | P&H Nr | VIKT LBS | MINIMUM BROTTLAST | SÄKER* MAXIMAL LAST | DRAGKRAFT FÖR ATT FRIGÖRA-LBS | | | |
|--------------------|-----------|-------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | | | LAST- VIKT | DRAGKRAFT NÖDVÄNDIG (CIRKA) | MAXIMAL LASTVIKT | DRAGKRAFT NÖDVÄNDIG (CIRKA) |
| Legerat smidesstål | H44-3 | 2.0 | 18,000 | 4,500 | 0 | 15 | 3,500 | 80 |
| | H44-9 | 12.0 | 71,700 | 18,000 | 0 | 35 | 10,000 | 120 |
| Rostfritt stål | H44-3L | 2.0 | 8,000 | 2,000 | 0 | 15 | 2,000 | 70 |

*Överskrid inte gränsen för säker maximal last



ANVÄNDNING



BRUKSANVISNINGAR

1. För att öppna kroken-dra i spärrlåset (1). Länken (2) kommer att svänga upp för att frigöra lasten.
2. För att stänga kroken-använd den rekommenderade ringen som påverkar länken (2), vrid länken till helt upprätt läge. Tryck spärrlåset (1) ordentligt mot kroken. Dra i ringen för att bekräfta korrekt ingrepp innan du applicerar belastningen i den riktning som visas på följande sida (Att stänga, steg 3).
3. En lina kan fästas i spärrlåset (1) för fjärrutlösning under förutsättning att lämpliga säkerhetsåtgärder vidtas.

H44 - BRUKSANVISNINGAR

ATT ÖPPNA:



ATT STÄNGA:



**ANVÄND INTE HAMMARE
ELLER ÖVERDRIVEN KRAFT
SPÄRRLÅSET GÅR LÄTT I INGREPP
OM DET STÄNGS PÅ RÄTT SÄTT**

Release-A-Matic®

RAM-Hook

KORREKT ANVÄNDNING

- 1) Alla RAM-krokar är avsedda att frigöras i obelastat tillstånd. De kan också användas för att frigöras under belastning. Varje frigörande under belastning måste noggrant beaktas med avseende på tillämpbarhet och säkerhet.
- 2) ÖVERSKRID ALDRIG "SÄKER MAXIMAL LAST" som anges här.
- 3) Vid frigörande under belastningsförhållande, ÖVERSKRID ALDRIG "MAXIMAL LAST FÖR FRIGÖRANDE" som anges här. (Se specifikationsschema).
- 4) Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador som kan uppstå till följd av användning som överskrider gränserna för "Säker maximal last" eller "Maximal last för frigörande".
- 5) Varje modifiering, missbruk eller felaktig användning av kroken kan minska belastningen som kroken tål. Några exempel på modifiering, missbruk eller felaktig användning är:
 - Vridning
 - Modifiering
 - Försämring på grund av korrosion
 - Stötar / slag
 - Används för annat än avsett ändamål
 - Används utöver gränsen för "Säker maximal last" (SWL)
 - Används utöver gränsen för "Maximal last för frigörande" (WLR)
 - Sidobelastning
 - Belastningar applicerade från mer än en källa via kroken
 - Extrema vibrationer**ANMÄRKNING: FELAKTIG ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT KAN RESULTERA I ALLVARLIGA PERSONSKADOR.**
- 6) Alla laster måste vara symmetriskt fördelade i förhållande till krockens mitt och befinna sig i lyftglansens mittlinje för att säkerställa en rak lyftlinje.
- 7) Denna krok är avsedd att lösa ut när man drar i spärrlåset. Under inga omständigheter ska någon stå nära eller under last som frigörs.
- 8) Dessa krokar är avsedda att vara i ingrepp med en enda rund, avlång eller päronformad ögla med tillräcklig diameter för att ligga i kroken och centrera sig själv utan att påverka själva kroken. Öglans material måste vara runt och hållfastheten måste motsvara eller överskrida krockens hållfasthet.
- 9) Krokar ska kontrolleras regelbundet för att utgående från skicket avgöra om de kan fortsätta att användas med avseende på SWL-gränsen eller WLR-gränsen.