



Hákové nakladače kontajnerov



A decorative graphic on the left side of the page consisting of overlapping yellow, red, and blue squares with a black crosshair.

POUŽITIE

HÁKOVÉ NOSIČE SA POUŽÍVAJÚ VO VŠETKÝCH SITUÁCIÁCH, KDE JE NUTNOSŤ PREPRAVY ALEBO MANIPULÁCIE S KONTAJNERMI VO VÝMENNOM SYSTÉME.

PREDNOSŤOU POUŽITIA HÁKOVÝCH NAKLADAČOV:

OPTIMALIZÁCIA AUTOMOBILOVÝCH PARKOV VĎAKA OBSLUHE NIEKOLKÝCH DISTRIBUČNÝCH STANOVÍŠŤ S VYUŽITÍM JEDNÉHO VOZIDLA.

VYUŽITIE VÝROBKU - ODVETVIA

KOMUNÁLNE ODVETVIE:

Prepravovaný náklad: komunálne odpady

- BIKRANOVÁ PREPRAVA (DIALKOVÁ DOPRAVA)
- TRIEDENÝ ZVOZ ODPADOV (odber roztriedených odpadov v aglomeráciách)
- LIISOVACIE KONTAJNERY (obsluha hypermarketov a tovární)
- PREPRAVA KONTAJNEROV TYPU "KP" (centrá miest, sídliská, miesta s obmedzeným prístupom [celková povolená hmotnosť])





VYUŽITIE VÝROBKU - ODVETVIA

ŠROTOVÉ ODVETVIE:

Prepravovaný náklad: kovový šrot

- BIKRANOVÁ PREPRAVA (obsluha zberní šrotu)
- BIKRANOVÁ PREPRAVA (preprava triedeného šrotu do železiarní)





VYUŽITIE VÝROBKU - ODVETVIE

LESNÉ ODVETVIE:

Prepravovaný náklad: drevené štiepky a piliny

- BIKRANOVÁ PREPRAVA (obsluha píl, stanovište ťažby dreva, továreň vyrábajúca komponenty na bázi dreva)





VYUŽITIE VÝROBKU - ODVETVIE

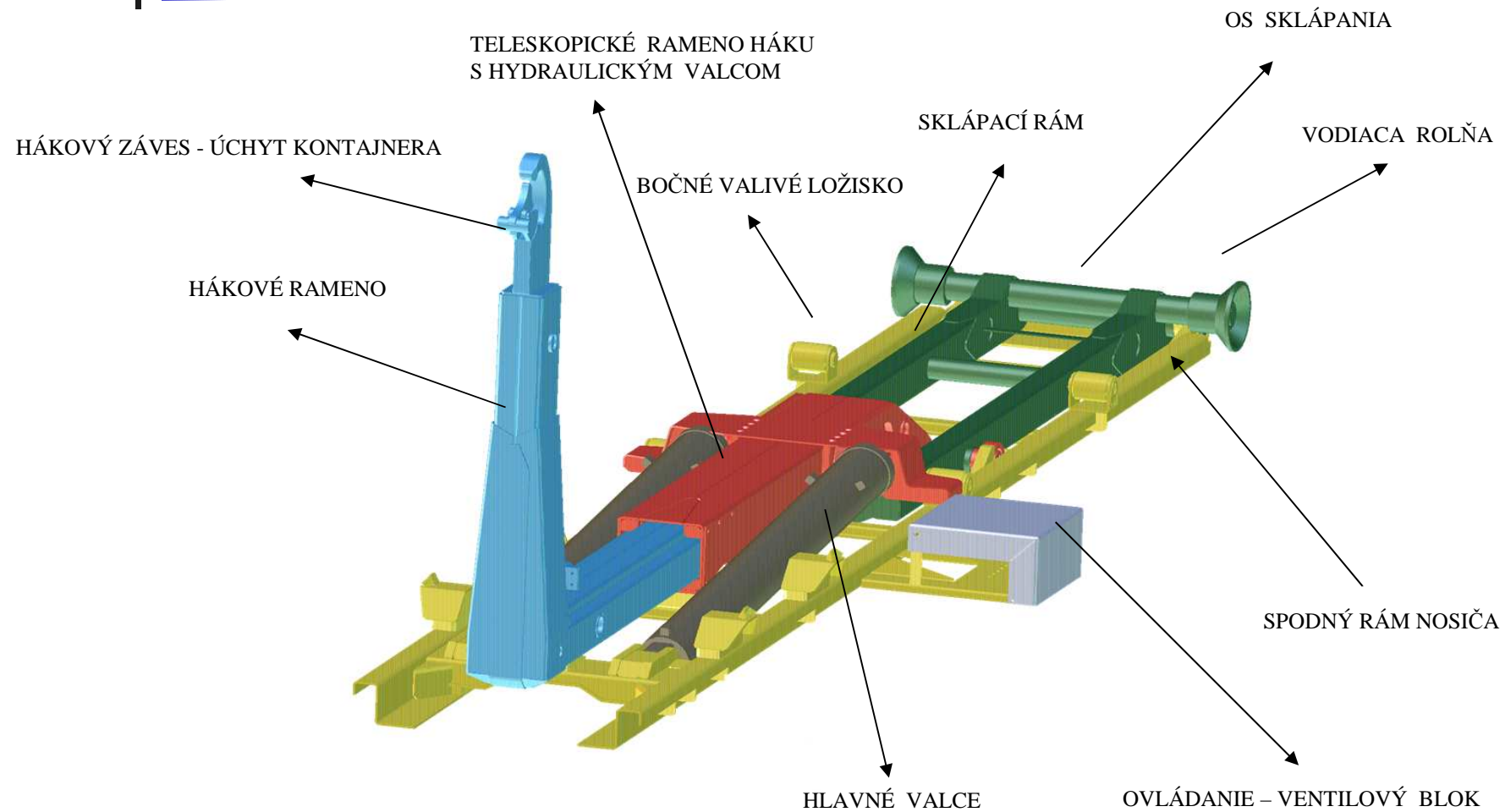
ŠPECIALIZOVANÉ VYUŽITIE:

Prepravovaný náklad: nebezpečné odpady – použitie špeciálnych kontajnerov

- Kontajnery pre výsek: mäso-kosti (odber z mäsiarne – preprava bikranovými alebo malými kontajnermi)
- sanitárny odpad (obsluha nemocníc, zdravotných stredísk)
- preprava použitých akumulátorov
- transport špeciálnych zástavieb a zariadení (asanačné sudy, sypače, výdajné stojany, plošiny, unimo bunky, miešačky betónu, kontajnery so žeriavom, atd.)



KONŠTRUKCIA HÁKOVÉHO NOSIČA A JEHO FUNKCIE



KONŠTRUKCIA HÁKOVÉHO NOSIČA A JEHO FUNKCII

SCHÉMA ČINNOSTI ZARIADENIA

JEDNOTLIVÉ FÁZY V PRIEBEHU NAKLADANIA KONTAJNERA NA PODVOZOK A JEHO SKLADANIE S PODVOZKU



KONŠTRUKCIA HÁKOVÉHO NOSIČA A JEHO FUNKCII

SCHÉMA ČINNOSTI ZARIADENIA
JEDNOTLIVÉ FÁZY V PRIEBEHU NAKLADANIA KONTAJNERA NA PRÍVES A JEHO
SKLADANIE Z PRÍVESU





POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA PODVOZKU,
KTORÉ VYŽADUJE NADSTAVBA NOSIČA

**VOLBA SPRÁVNEHO PODVOZKU PRE
SÚČINNOSŤ S HÁKOVÝM
NOSIČOM A KONTAJNEROM**

ZÁKLADNÉ PARAMETRE PRE VÝBER PODVOZKU
SÚ:

- HMOTNOSŤ A DRUH PREPRAVOVANÉHO MATERIÁLU
- DĹŽKA KONTAJNEROV URČENÝCH PRE PREPRAVU

A decorative graphic on the left side of the page, consisting of overlapping yellow, red, and blue squares with a black crosshair.

POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA PODVOZKU, KTORÉ VYŽADUJE NADSTAVBA NOSIČA

INFORMÁCIE O HMOTNOSTI A DRUHU PREPRAVOVANÉHO NÁKLADU
UMOŽŇUJÚ ZVOLIŤ VHODNÝ TYP PODVOZKU A ŠPECIFIKOVAŤ JEHO
PARAMETRE :

- PRÍPUSTNÁ CELKOVÁ HMOTNOSŤ
- TYP NÁHONU: 4X2(4), 6X2(4), 8X4(6)

INFORMÁCIE O DĺŽKE UŽÍVANÝCH KONTAJNEROV
UMOŽŇUJÚ PRESNE URČIŤ RÁZVOR NÁPRAV A TIEŽ PRISPÔSOBENIE
NADSTAVBY TAK, ABY NEBOLO PREKROČENÉ ZAŤAŽENIE
JEDNOTLIVÝCH NÁPRAV

INFORMÁCIE O DRUHU PRÁCE – TRASA PREPRAVY
POMÔŽE PRI VÝBERE TYPU KABÍNY. (SÚVISÍ S NÁSLEDNÝM
URČENÍM VEĽKOSTI NADSTAVBY)

INFORMÁCIE K MONTÁŽI SYSTÉMU

PODVOZOK 4X2/4

Nosnosť systému 8 - 9 t

Kontajner: 3900 mm

Kabína: CP14

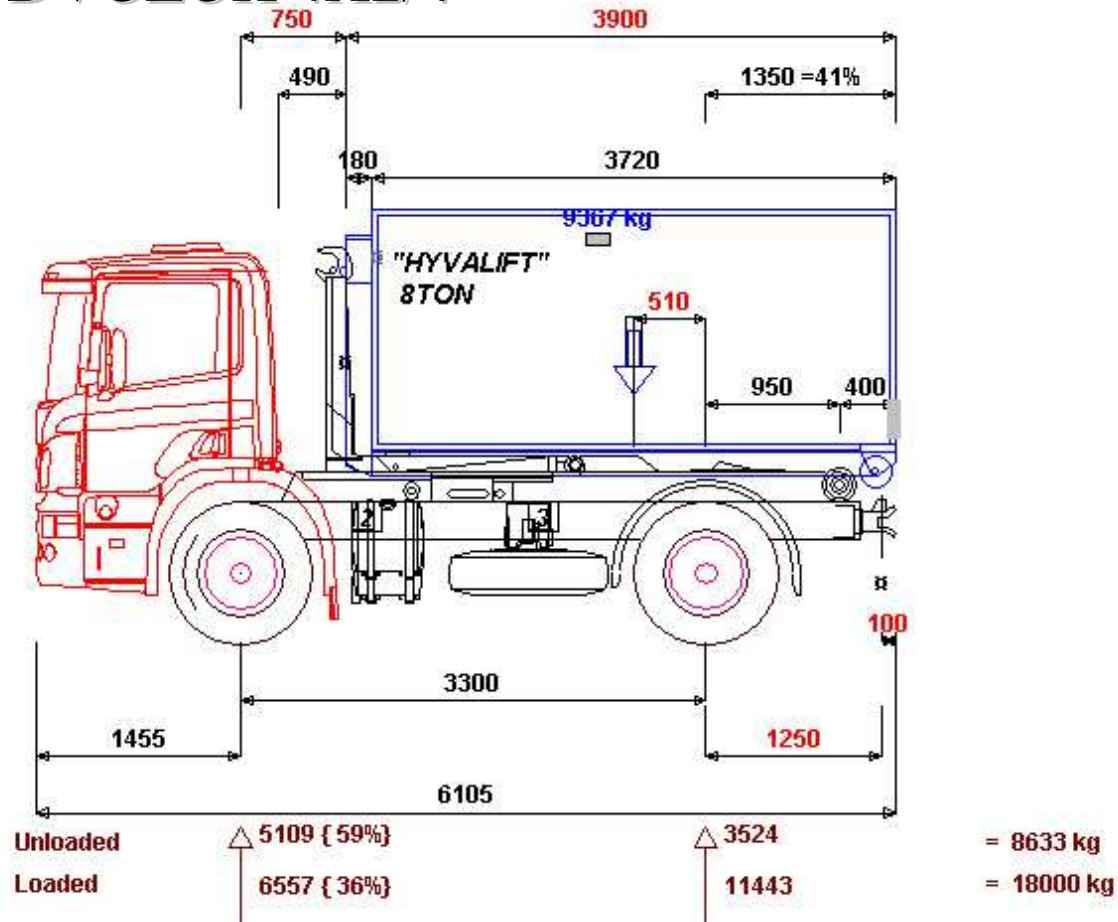
Rázvor: 3300 mm

Predná náprava: 7 – 7,5 t

Zadná náprava: 11,5 t

PTO: > 350 nM

Zadný previs: 950 – 1100 mm



INFORMÁCIE K MONTÁŽI SYSTÉMU

PODVOZOK 4X2/4

Nosnosť systému 10 -14 t

Kontajner: 5000 mm

Kabína: CP14

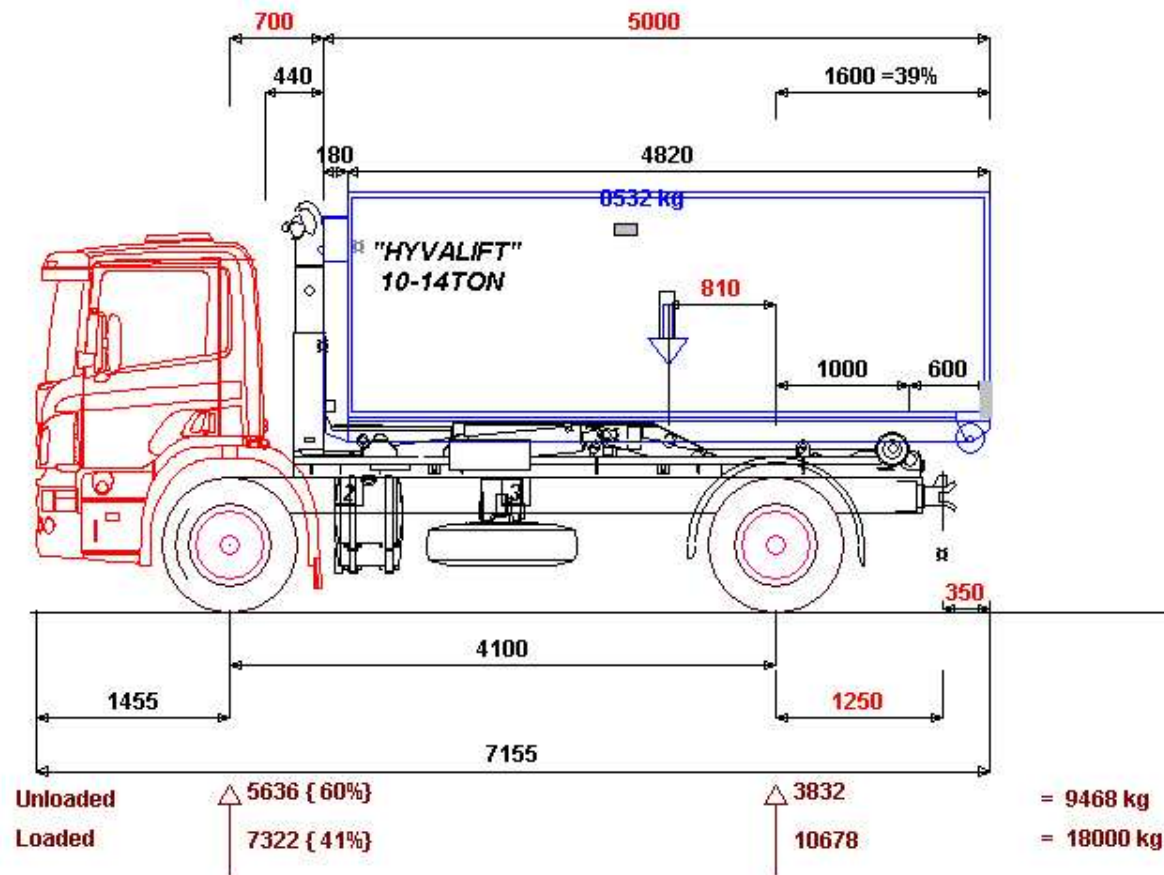
Rázvor: 4100 mm

Predná náprava: 7,5 t

Zadná náprava: 11 - 13 t

PTO: > 350 nM

Zadný previs: 950-1100 mm



INFORMÁCIE K MONTÁŽI SYSTÉMU

PODVOZOK 6X2/4

Nosnosť systému 16 – 22 t

Kontajner: 6500 mm
Kabína: CP16

Rázvor: 4300 mm

Predná náprava: 8 t

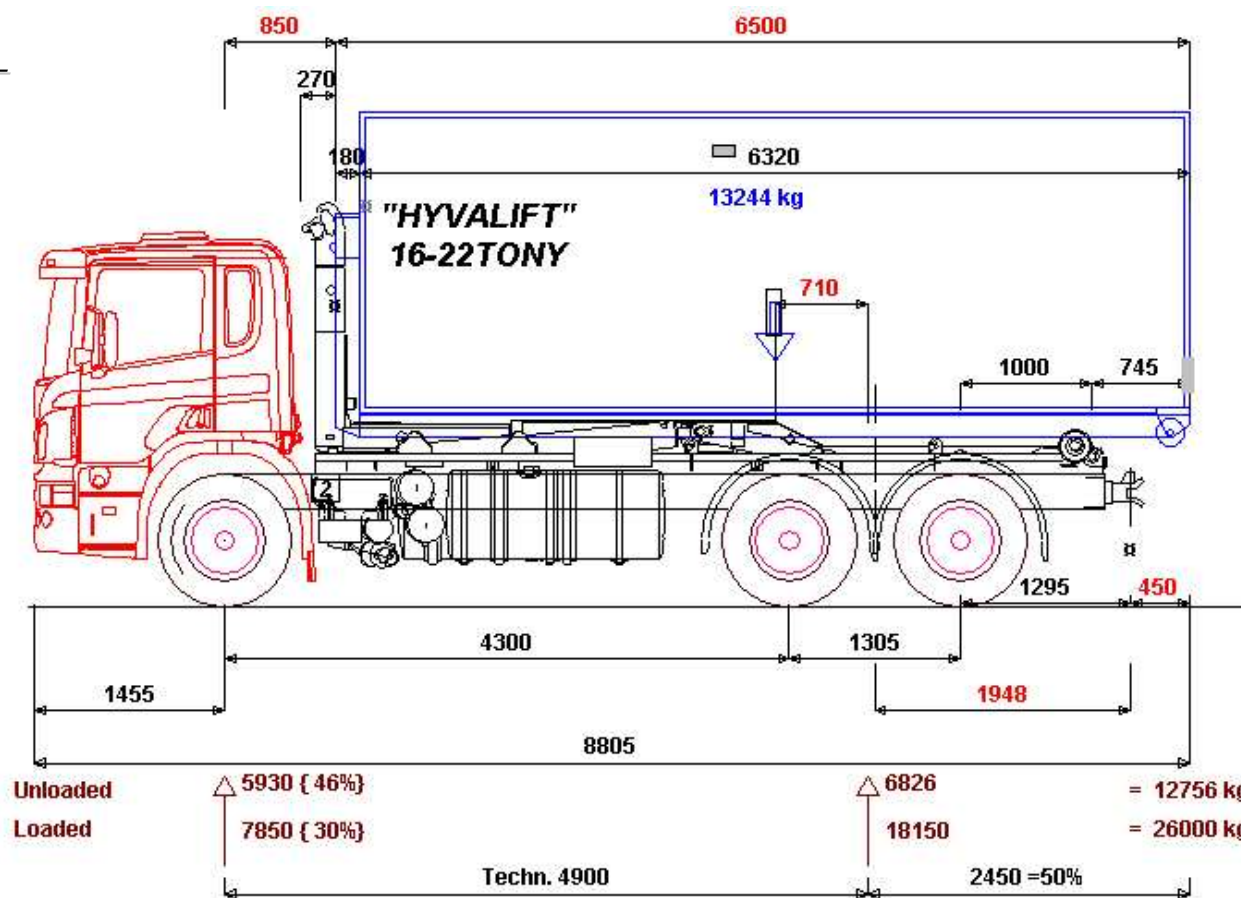
Zadná náprava: > 18,5 t

PTO: > 350 nM

Podľa typu závesu:

6x2, zadný rám: 950 – 1100 mm

6x4, zadný rám: 750 – 900 mm



INFORMÁCIE K MONTÁŽI SYSTÉMU

PODVOZOK 8X2/4

Nosnosť systému 22 – 30 t

kontajner: 7000 mm

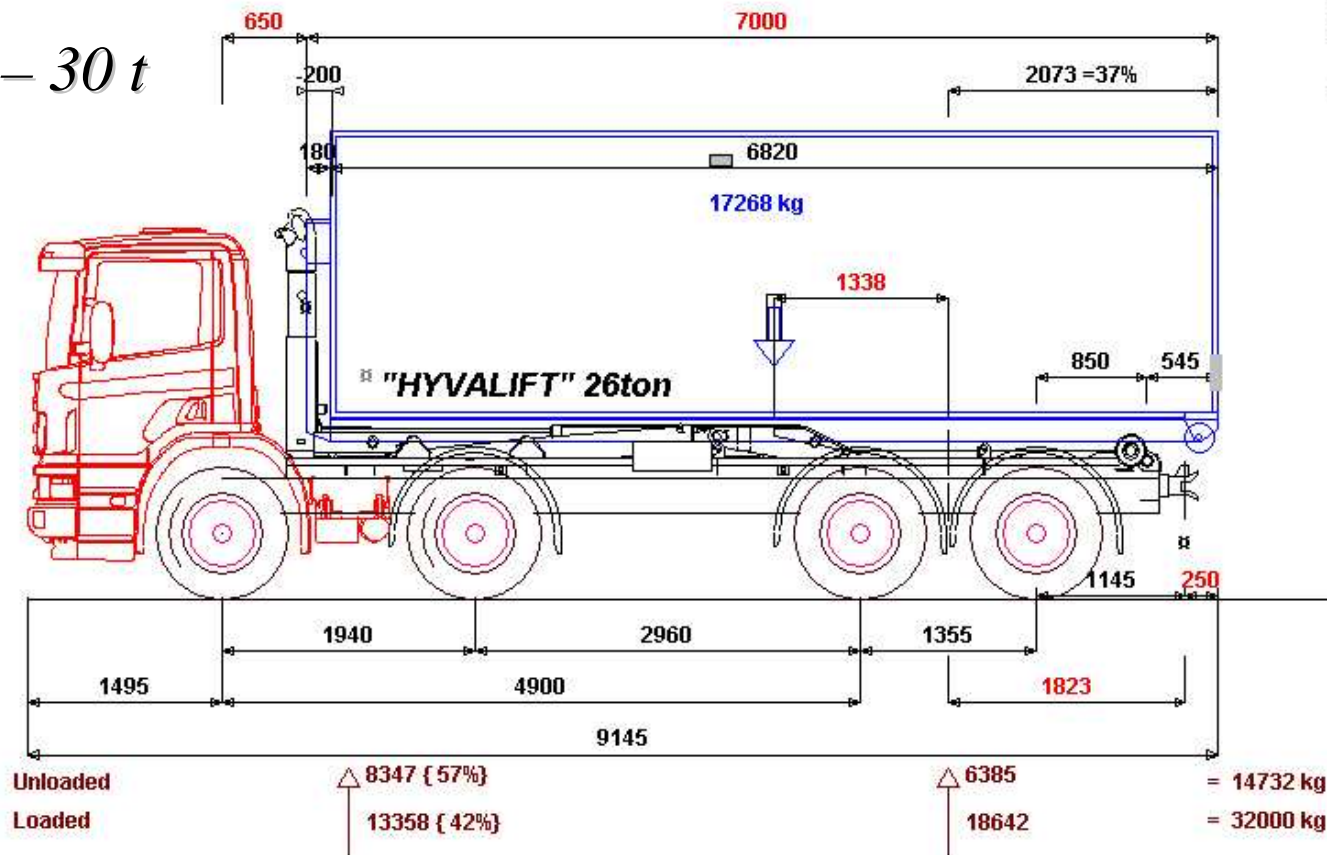
Kabína: CP14

Rázvor: 4700 – 4900 mm

Predná náprava: > 14 t

Zadná náprava: > 18,5 t

PTO: > 400nM



A decorative graphic consisting of overlapping yellow, red, and blue squares with a black crosshair.

SKÚSENOSŤ, KVALITA, TECHNOLÓGIA A PREDNOSTI

ŠIROKÁ PONUKA SYSTÉMOV S KAPACITOU OD 10 DO 30 TON

KOMPAKTIBILNÁ SO VŠETKÝMI KONTAJNERMI
PODLIEHAJÚCIMI NORME DIN30722.

REGULOVATEĽNÁ VÝŠKA ZÁVESU KONTAJNERU.

VŠETKY MODELY DISPONUJÚ HYDRAULICKÝM ZAISTENÍM
KONTAJNERU.

ZAISTENIE ZÁVESU BEHOM NAKLADANIA A VYKLADANIA
KONTAJNERU – STABILIZÁCIA ULOŽENIA NA PODVOZKU.

MOŽNOSŤ URÝCHLENÉHO NALOŽENIA A VYLOŽENIA
PRÁZDNYCH KONTAJNEROV.

BOČNÉ VODIACE LOŽISKÁ.



A decorative graphic consisting of overlapping yellow, red, and blue squares with a black crosshair.

SKÚSENOSŤ, KVALITA, TECHNOLÓGIA

Pneumatické riadenie je umiestnené v kabíne vodiča.

Prispôsobenie pre rôzne rázvary a konfigurácie závesu na podvozkoch.

Kontajnery v rozmedzí dĺžok: od 3050mm do 7600mm (závisí na type hákového nosiča).

Dostupné verzie s prídavným hydraulickým výkyvným ramenom, zväčšujúcim rozsah dĺžky kontajneru a možnosť ich nakladania.

Prispôsobenie pre transport objemných materiálov vyžadujúcich väčšiu tonáž.

Možnosť predĺženia rámu zariadenia, umožňuje montáž žeriavu pre nakladanie šrotu alebo pre selektívny zber komunálnych odpadov.

