

Nazivna snaga (SAE)	2500 ks	Udarni kapacitet (SAE)	114m <sup>3</sup>
Omjer prijenosa	38.875:1	Nagomilani kapacitet (SAE 2:1)	156m <sup>3</sup>
Minimalni radijus okretanja (SAE)	15.2m	Radni kapacitet	140m <sup>3</sup>
Maksimalna brzina	64 km/h(40 mph)	Maksimalna kontinuirana snaga	3802 ks
Gume	50/80 R57		

**NHL** 



# KATALOG **NHL NTE-240**

Bruto konjska snaga: 2500 ks  
Nosivost 220-236t

## STANDARDNA OPREMA

### KABINA

Akustična postava  
Brave  
Podna prostirka  
Zaštita ROPS/FOPS  
Električni prozor  
Klima/grijač/odleđivač  
Unutrašnje svjetlo  
Svjetleća instrumentalna ploča  
Sjedišta s zračnim ovjesom  
Putnička sjedišta  
Sigurnosni pojasevi  
Stup upravljača, podesivi  
Štitnici od sunca  
Zatamnjeno staklo  
Brisači/perilice  
Pretinac  
Radio i MP3 plejer

### UPRAVLJAČI

Blok prekidač  
Selektor  
Prekidač prednjih / stražnjih svjetala  
Prekidač koji se uključuje ključem, napajanje  
Prekidač brisača  
Prekidač kočnice za punjenje  
Prekidač ručne kočnice  
Prekidač za svjetlo na stepeništu  
Prekidač za kontrolu motora  
Prekidač za pokretanje/zaustavljanje motora  
Prekidač ručne kočnice  
DID

### INSTRUMENTALNA GRUPA

Engleski tahometar  
Pokazivač goriva  
Brojač sati  
Manometar pritiska motornog ulja  
Brzinomjer  
Voltmetar  
Temperatura rashladne tečnosti motora  
Pokazivač smjera  
Ograničenje pročišćivača zraka  
Indikator upozorenja/zujalica  
Kontrolna lampica motora  
Zaustavljanje motora  
Pritisak rashladnog kanala  
Nizak nivo goriva  
Visoka temperatura hidraulike  
Nizak pritisak kočnice  
Nizak nivo hidrauličkog ulja  
Nizak pritisak upravljanja  
Greška električnog sistema  
Nizak nivo rashladne tečnosti  
Parkirna kočnica  
Dizalica sanduka  
Svetlo farova  
24V alternator se ne puni  
Pokazivač smjera  
Indikator velike/niske brzine

### OPREMA PO IZBORU

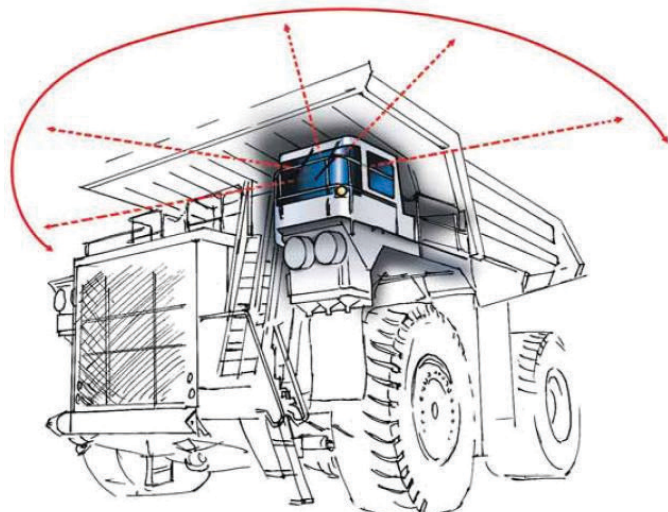
Obloge sanduka  
Automatsko aktiviranje kočnice  
Grijanje sanduka  
Zadnji pomoći monitor  
Centralno gašenje požara  
Sistem automatskog vaganja  
Grijač goriva  
Sistem hladnog pokretanja motora  
Centralni sistem punjenja  
Supermoćno pozadinsko svjetlo o  
Osvjetljivač za održavanje  
Kontejner, povećan kapacitet  
HMI sistem

### OPĆENITO

Akumulatori upravljanja/kočenja  
Dvostepeni pročišćivač zraka  
Upravljač dizalice  
Upravljač ručne kočnice  
Upravljač usporavanja  
Hidraulično upravljačko kućište  
Hidraulični rezervoar  
Nivo goriva  
Matica za provjeru rashladne tečnosti  
Matica pokazivača goriva  
Prethodno podmazivanje motora  
Zaštita od pokretanja pri niskim temperaturama  
Suha disk kočnica  
Ispušni prigušivač  
HID lampa  
Svetlo za vožnju unazad/zujalica  
Kočnica za upravljanje/usporavanje/ručna kočnica  
Dizalica/blokada pri vožnji unatrag  
Dizalica/ blokada pri velikoj brzini  
Parkirna kočnica  
Kočnica s dva sklopa  
Retrovizori  
Izbacivači kamenja  
Sigurnosni lanci za kontejner  
Merdevine za održavanje motora  
Hladnjak, promjenjivo jezgro  
Hidraulički filter, visoki pritisak  
Brzo punjenje goriva  
Štitnici platforme  
Aparat za gašenje požara  
Centralno podmazivanje  
Pomoćni konektor za odlaganje  
Hidraulični hladnjak  
Hladnjak goriva sa senzorom temperature

## SIGURNOST

Integrirana kabina ROPS (zaštitna struktura pri prevrtanju)/FOPS (zaštitna struktura od padajućih predmeta) NHL NTE240 je dizajnirana da drži vozača bezbednim tokom vožnje i utovara. Sistem pre-podmazivanja motora i zaštita od pokretanja pri niskim temperaturama mogu spriječiti neočekivani kvar motora, što povećava pouzdanost i izdržljivost motora.



## UDOBNOST

Promjenjivi cilindrični oslonci ovjesa azota preko ulja i nezavisna prednja osovina osiguravaju glatku vožnju. Karakteristike kabine uključuju veliki unutrašnji prostor, pozadinsko osvjetljenje komandne table, sistem za usisni vazduh pod pritiskom i filtriranje, dva sedišta pune veličine, punu vidljivost od 180 stepeni koja održava udobnost vozača i visoku produktivnost.

## POUZDANOST

Posebno dizajnirana osovina grede, glavni okvir, karoserija i druge strukture integrirane sa svjetski poznatim hidrauličkim i električnim komponentama čine NTE240 rad pouzdanim i izdržljivim.

## MOTOR

Proizvođač	Cummins
Model	QSK60
Operativni ciklus	4
Broj cilindara	16
Nazivna snaga (SAE)	2500 ks
Zamajac KS	2350 ks
Neto težina	8570 kg

## SNAGA

NTE240 je opremljen Cummins QSK60 motorom i GE240AC™ pogonskim sistemima koji su posebno dizajnirani za površinsko rudarenje. Paket snage karakteriše visok startni moment, otpornost na visoke temperature, nisku buku, jednostavno održavanje i uštedu troškova.

## NADKONSTRUKCIJA

Čvrsta jednodijelna konstrukcija "I" grede sa zatvorenim dnom štiti ključne komponente od oštećenja na cesti i blata. Specijalni dizajn nadkonstrukcije omogućava jednostavnu popravku motora i električnog kola. Komponente su locirane tako da vozač ima maksimalnu preglednost s mjesta upravljanja.

KS zamajca je nominalna snaga na zamajcu motora umanjena za prosječne gubitke dodatne opreme. Gubici dodatne opreme uključuju ventilator hladnjaka, alternator i pumpe. Ocjena na osnovu standardnih uslova u skladu sa ISO 3046 i SAE J 1995.

## PREDNJA OSOVINA

Osovina je spojena pinovima na glavni okvir sa četiri spona, dva ovjesa i tvrdom šipkom za bočnu stabilnost koja bi mogla smanjiti naprezanje na glavni okvir. Rok trajanja gume se time može produžiti bez obzira na naprezanje ovjesa.

## POGON

Primjena pogonskog sistema ovisi o bruto težini vozila, nagibu ceste i dužini, otporu kotrljanja, KS motora i drugim parametrima. Svaka primjena mora biti analizirana kako bi se osigurale optimalne specifikacije kamiona.

Alternator	GE 5GTA41B
Pogonski motor	GE 5GEB25A
Kontrolna grupa	17KG535D
Otpornik	17EM146
Omjer prijenosa	31.875:1
Maksimalna brzina	64 km/h (40mph)
Broj otpornika	14
Maksimalna kontinuirana snaga	3802 ks (2832kW)

## GLAVNI OKVIR



Okvir ima ravnu šinu i bešavne cijevi poprečne grede kako bi se eliminirali izvori koncentracije naprezanja. Glavne šine varijabilnog presjeka smanjuju naprezanje i povećavaju vijek trajanja okvira. Poprečna struktura bešavnih cijevi povećava otpornost na torziju. Proces potopnog elektrolučnog zavarivanja dodatno smanjuje naprezanje sa zavarenim spojevima s punim prodom, što povećava vijek trajanja okvira.

## KABINA

Integrисана ROPS (konstrukcija za zaštitu od prevrtanja) kabina ispunjava zahtjeve SAE J 1040. Karakteristike uključuju luksuznu unutrašnjost, zatamnjeno sigurnosno staklo, zakrivljeno vjetrobransko staklo za dodatno vidno polje, nagibni i teleskopski volan, grijač i odmrzivač i filtrirani usisni zrak pod pritiskom za ugodnost tokom vožnje. Izloženost zvuku je na Leq (ekvivalentnom nivou zvuka) manja od 82 dB(A) i ispitana prema SAE J 1166 MAY90 sa zatvorenim vratima i prozorima.



## Osovinski ležaj



Optimalno dizajnirani osovinski ležaj u velikoj mjeri smanjuje težinu konstrukcije. Konusni nastavak ima patentirani, veliki dvodijelni ležaj, koji smanjuje kontaktni pritisak na manje od 9653 kpa i produžava vijek trajanja ležaja.

## Ovjes

Četiri amortizera s promjenjivim omjerom azota i ulja omogućavaju maksimalnu udobnost vozaču i ublažavaju udare na okvir tokom utovara i kretanja po neravnom terenu, čime se povećava radni vijek kamiona.

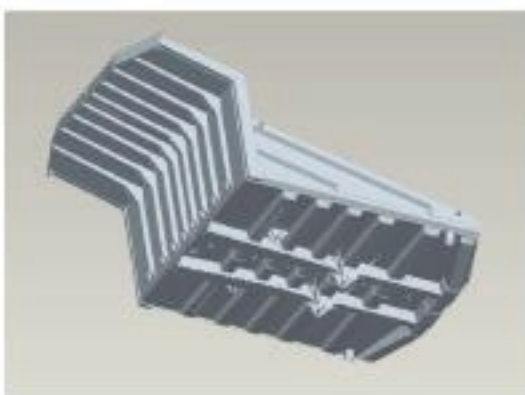
Udar:

Prednja strana: 12 inča (305 mm)

Stražnji: 7.25 inča (184 mm)

Oscilacija stražnje osovine:  $\pm 5.7^\circ$

## SANDUK DAMPERA



Horizontalni podupираč sa dubokim V-dnom spušta težište kamiona i poboljšava upravlјivost. U poređenju sa sandukom s horizontalnim dnom, dizajn dubokog V dna je stabilniji i jači.

Standardni sanduk za kamenje uključuje donju ploču od 3/4" 19 mm sa bočnom stranom 3/8" 110 mm i prednjom pločom od 1/2" 113 mm.

Udarni (SAE):  $114\text{m}^3$

Nagomilani (SAE 2:1):  $156\text{m}^3$

Radni  $140\text{ m}^3$

Opciono tijelo dostupno na osnovu gustine materijala i nosivosti.

## GUME

Vrsta gume bez zračnica s dubokim gazećim slojem

Standardna: 50/80R57\*\* radijalno

Radijalna veličina felgi: 32.00x57

Opcionalno: 46/90R57 \*\* radijalno  
40.00R57 \*\* radijalno



## SISTEM UPRAVLJANJA

Zatvoren sistem s punim radnim vremenom, sistem sa senzorima za opterećenje, koji radi sa dva cilindra dvostrukog djelovanja, napajanim akumulatorima koji se dopunjaju klipnom pumpom s kompenzacijom pritiska. Pomoći upravljač napaja se akumulatorom i ispunjava SAE J 1511 ISO 5010. Minimalni radijus okretanja (SAE) : 15.2 m

## SISTEM DIZALICE

Električni pilot sistem koji kontroliše ventil za podizanje, upravlja s dva teleskopska dvostepena cilindra sa dvostrukim dejstvom kako bi se sanduk uključio, isključio, lebdio i zadržao. Hidraulično ulje se napaja preko tandem zupčaste pumpe.

Učitavanje napajanja: 22 s

Isključivanje: 15 s

Filtracija: Jedinice visokog pritiska sa 6 mikrona (nominalnom) filtracijom osiguravaju pouzdan i siguran hidraulički sistem. Ulaz hidrauličnog rezervoara sadrži sito sa sitom od 100 otvora.

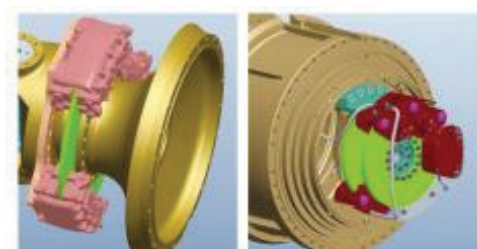
## SISTEM KOČENJA

Karakteristike sistema za aktiviranje hidrauličnog kočnica: radne kočnice (nožne ili ručne), sekundarna kočnica (nožna ili ručna), kočnica za opterećenje i opruga, hidraulički otpuštena parkirna kočnica. Akumulatori kočnica (3) mogu pružiti dovoljnu snagu kočenja u hitnim slučajevima. Sistem bi se alarmirao kada sistemski pritisak padne ispod 2100PSI.

Prednje kočnice — 4 kliješta po točku na 1168 mm i diskovi brzine točka.

Stražnje kočnice — 2 kliješta po točku na dva 635 mm diskovi brzine armature.

Park kočnice — opruga, hidraulično otpuštanje.



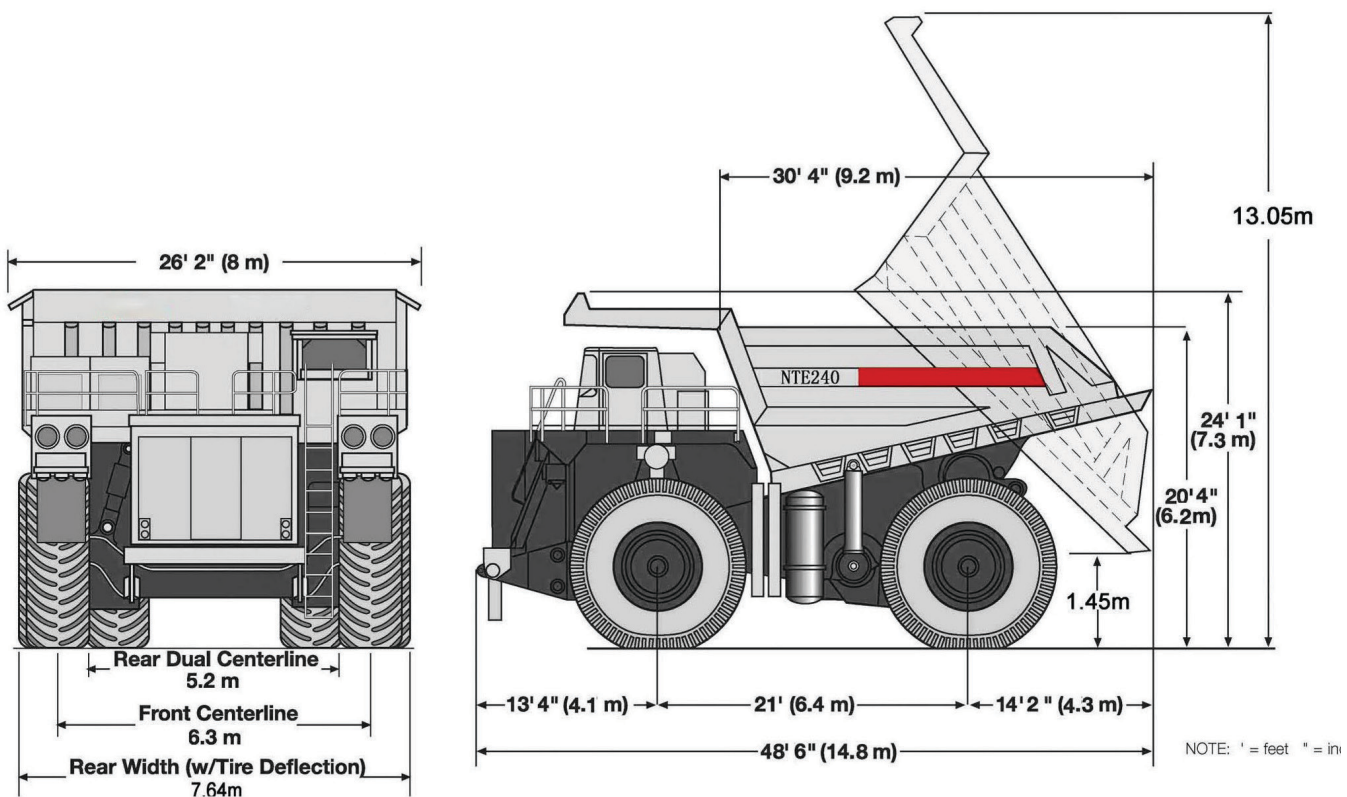
Kočioni sistem ispunjava zahtjeve ISO 3450.

## 24-VOLTNI ELEKTRIČNI SISTEM

24-voltni sistem napajan sa šest (6) dvanaest (12) voltnih baterija (3 para paralelno u seriji). Standardni prekidač za izolaciju baterije. Opremljen prekidačem za ručno resetiranje.

Osvjetljenje	24VDC
Pokretanje	24VDC
Alternator	260 A s regulatorom napona

## Ukupne dimenzije



Težina

Radni kapacitet

Težina praznog vozila (EVW)	
Prednja osovina	86730 kg 49%
Stražnja osovina	90270 kg 51%
Ukupno	177000 kg
Bruto težina vozila (GVW)	
Prednja osovina	136290 kg 33%
Stražnja osovina	276710 kg 67%
Ukupno	413000 kg

Motorno ulje	291 L
Rashladna tečnost	662 L
Rezervoar	4921 L
Motorni pogon	40 L
Prednji ovjes	36.7 L
Zadnji ovjes	33.7 L
Hidraulički sistem	908 L
Hidraulički spremnik	662 L