



NÜKTE TRAILER

CATALOGO PRODOTTI



SCOPRI CHI C'È DIETRO DI TE!

Nükte Trailer, un'organizzazione Nükte Automotive, è uno dei principali attori del settore dei veicoli commerciali turchi. Grazie al nostro approccio al servizio dinamico e orientato al cliente, siamo diventati uno dei marchi più apprezzati, affidabili e preferiti nei sondaggi sulla reputazione aziendale nel settore. La fiducia nella nostra azienda è l'indicatore più importante del nostro contributo all'economia del paese. Fornire il miglior servizio ai nostri clienti è diventato per noi un processo di apprendimento continuo.

Fornire il miglior servizio è motivo di orgoglio per noi.

Ahmet Nükte
NÜKTE OTOMOTİV
Presidente del Consiglio
di Amministrazione



PIONIERE DI INNOVAZIONE E QUALITÀ

Nükte Trailer, in quanto azienda operante nel settore dei veicoli pesanti, ha intrapreso un percorso che mira a massimizzare la soddisfazione del cliente. Nükte Trailer include qualità, affidabilità e innovazione tra i suoi valori fondamentali. Studi di R&S nella produzione di rimorchi Nükte Trailer ha avviato studi di R&S nel settore dei rimorchi nel 2020 per soddisfare le esigenze dei rimorchi in linea con le richieste dei suoi clienti. In questo processo, ha compiuto intensi sforzi per sviluppare i suoi prodotti, valutare prototipi e ottimizzare la sua produzione e catena di fornitura.



NUKTE TRAILER

www.nuktrailer.com 444 6 121

ARKANDA KİM

OLDUGUNU BİL!



3 ASSI RIBASSATO

RIBASSATO



APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - fino a 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 5000 mm - fino a 12.000 mm.
Lunghezza totale 10.700 - fino a 16.000 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.
Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.
Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA (SCALA)

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presse a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presse a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni (con clacson).
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

APPLICAZIONI DI VERNICE

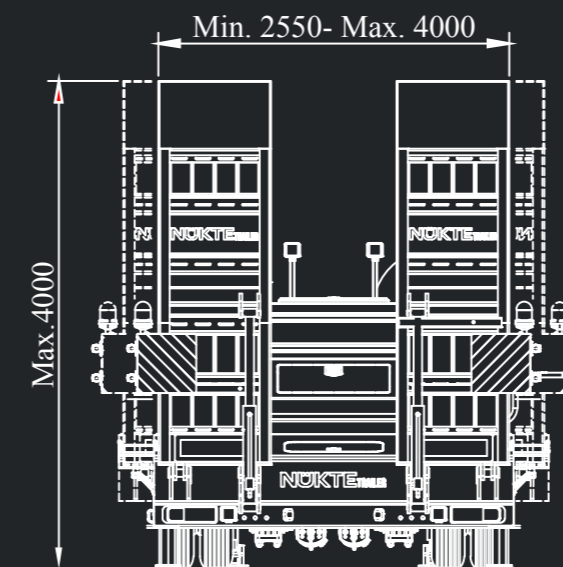
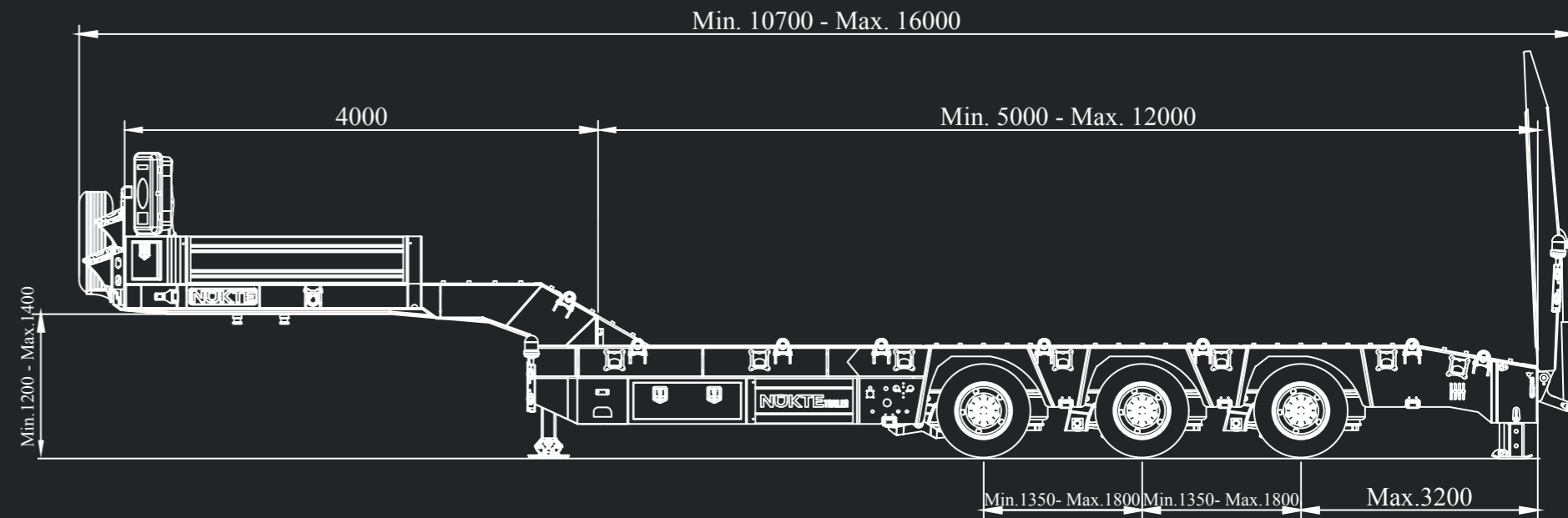
Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**

ACCESSORI

3 armadietti (collo di cammello)
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.





3 ASSI

RIBASSATO

3 ASSI ESTENSIBILE RIBASSATO

APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 10.700 mm - fino a 35.000 mm.
Dimensioni estensione piattaforma 3.500 mm - fino a 23.000 mm.
Lunghezza totale fino a 40.400 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.
Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.
Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA (SCALA)

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presa a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presa a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni [con clacson].
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

ACCESSORI

3 armadietti [collo di cammello]
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.

APPLICAZIONI DI VERNICE

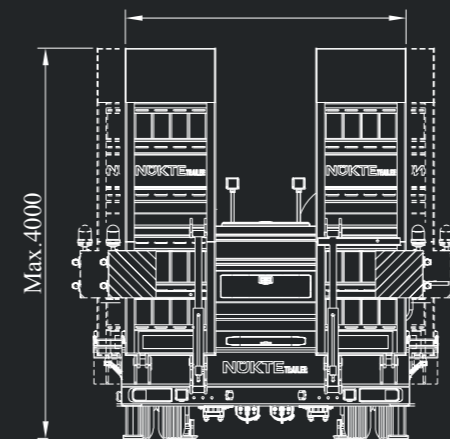
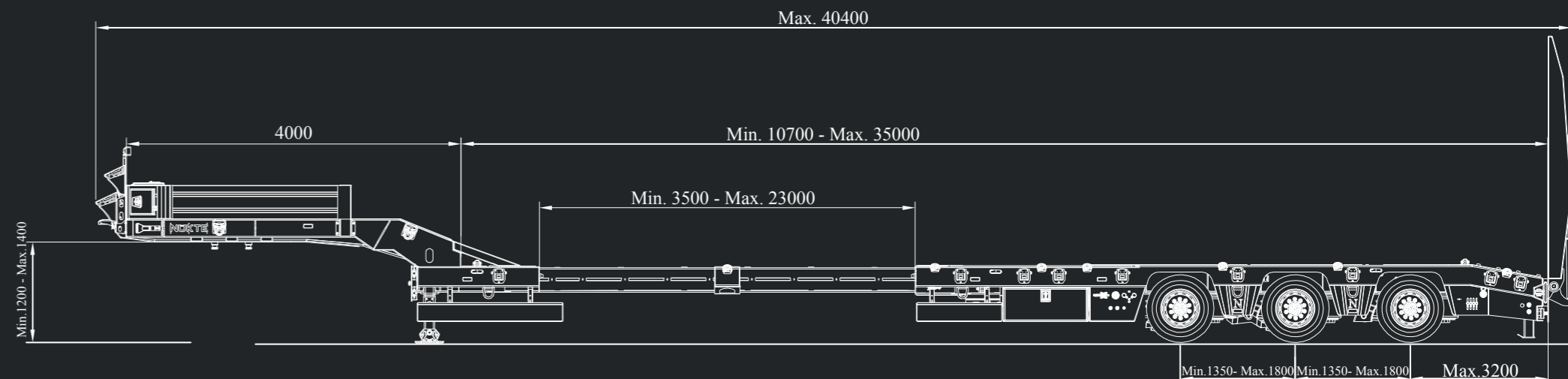
Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

***Può essere prodotto nelle
dimensioni desiderate.**



3 ASSI ESTENSIBILE RIBASSATO





3 ASSI
ESTENSIBILE
RIBASSATO

4 ASSI RIBASSATO



***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**

APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - fino a 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 7.000 mm - fino a 14.000 mm.
Lunghezza totale 18.000 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.
Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.
Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA (SCALA)

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presse a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presse a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni [con clacson].
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

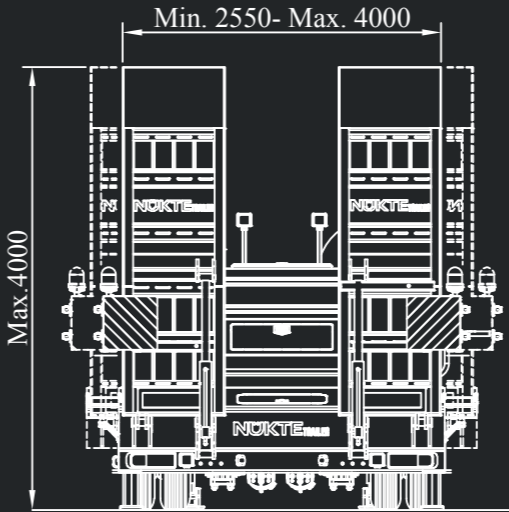
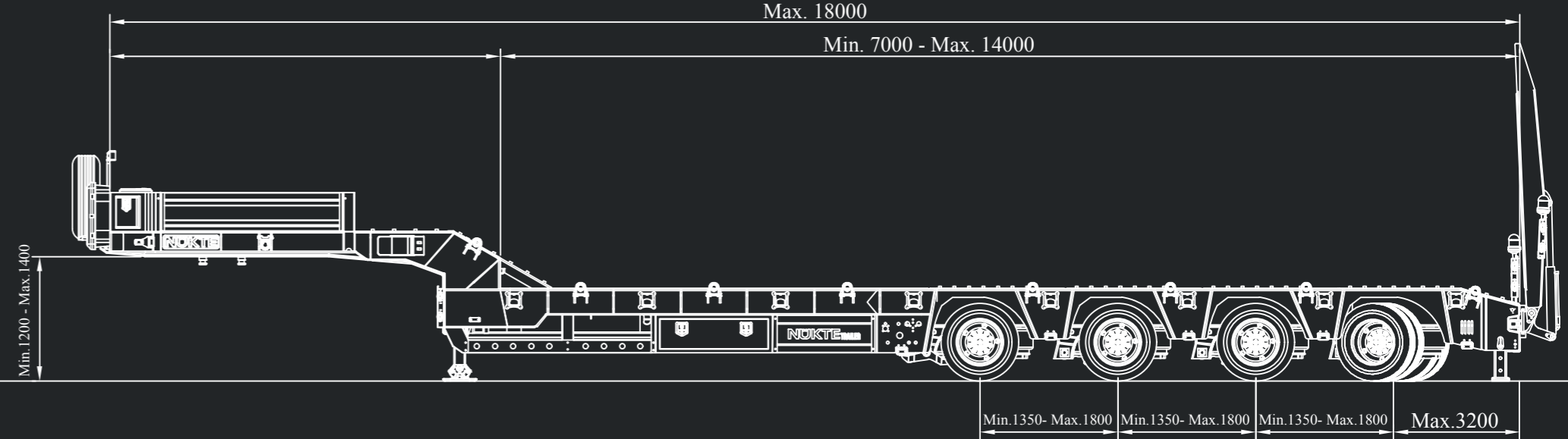
APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

AKSESUARLAR

3 armadietti [collo di cammello]
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata.
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.





4 ASSI
RIBASSATO

4 ASSI ESTENSIBILE RIBASSATO



APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 7.000 mm - fino a 38.000 mm.
Dimensioni estensione piattaforma 3500 mm - fino a 23.000 mm.
Lunghezza totale fino a 40.850 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.
Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.
Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA (SCALA)

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presa a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Pres a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni [con clacson].
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

ACCESSORI

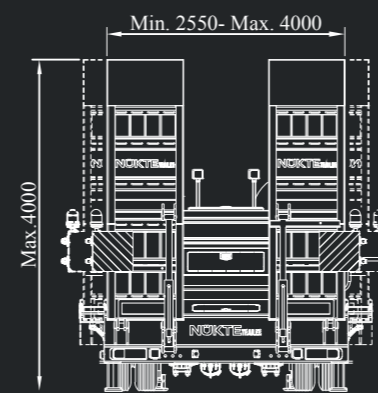
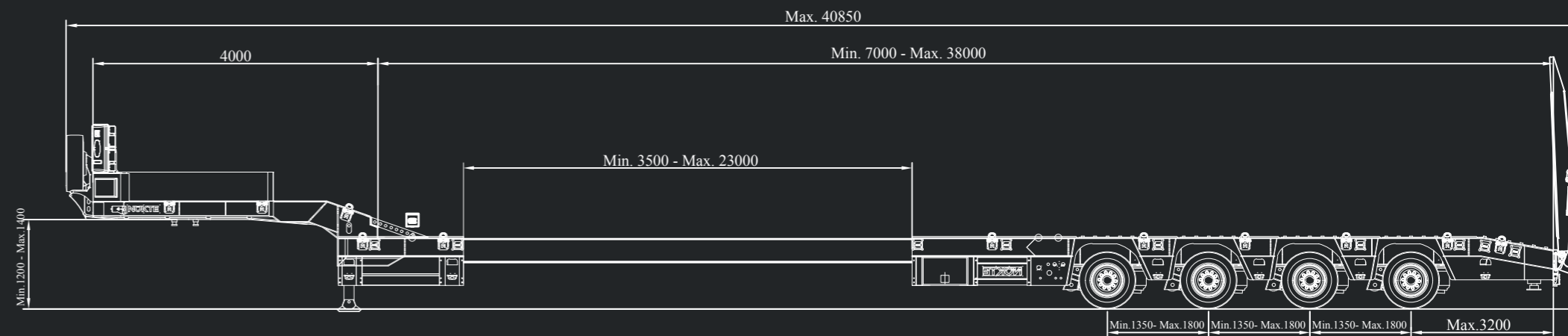
3 armadietti [collo di cammello].
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata.
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.

APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**





4 ASSI
ESTENSIBILE
▾ RIBASSATO

5 ASSI RIBASSATO

RIBASSATO



APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 7.000 mm - fino a 16.000 mm.
Lunghezza totale fino a 20.000 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.

Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.

Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA [SCALA]

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presa a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presa a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni [con clacson].
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

ACCESSORI

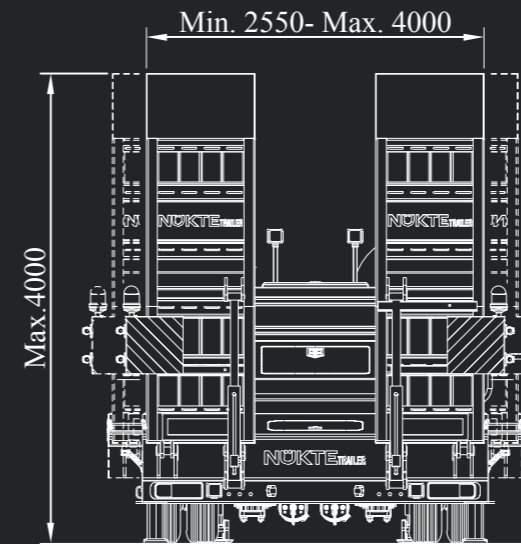
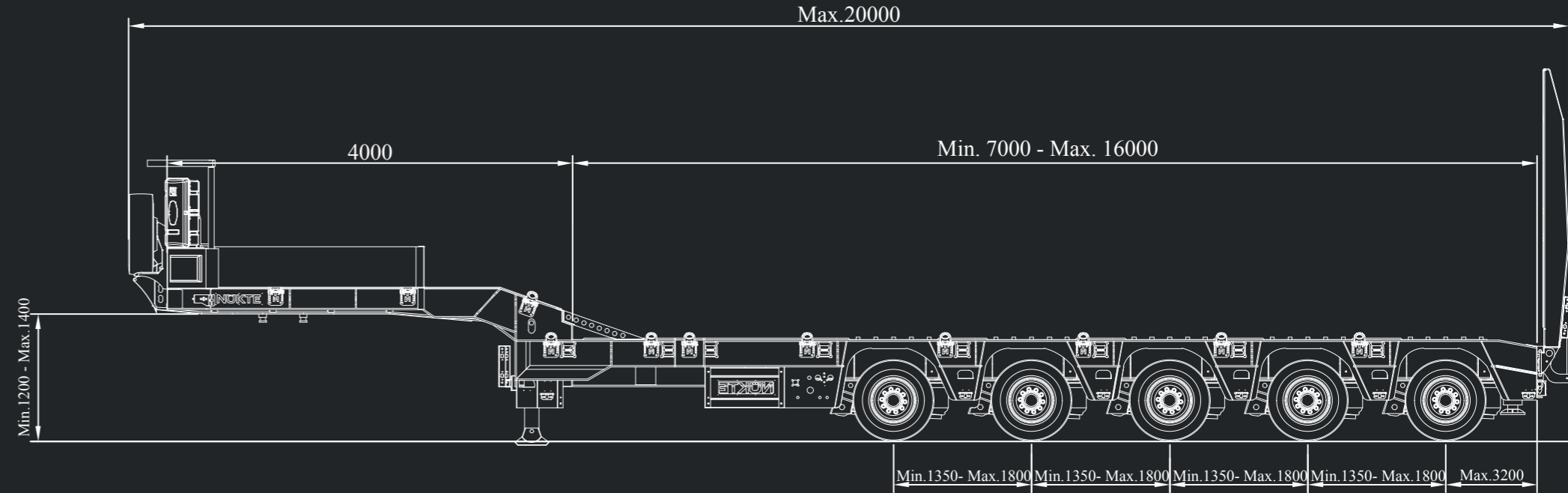
3 armadietti [collo di cammello].
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata.
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.

APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**





5 ASSI
RIBASSATO



5 ASSI ESTENSIBILE RIBASSATO

ESTENSIBILE RIBASSATO



***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**

APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza della piattaforma 7.000 mm - fino a 38.000 mm.
Dimensioni estensione piattaforma 3500 mm - fino a 23.000 mm.
Lunghezza totale fino a 42.650 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.

Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.

Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA (SCALA)

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC (motore idraulico).
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presa a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presa a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni (con clacson).
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

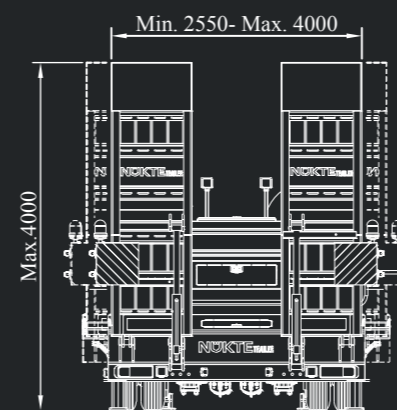
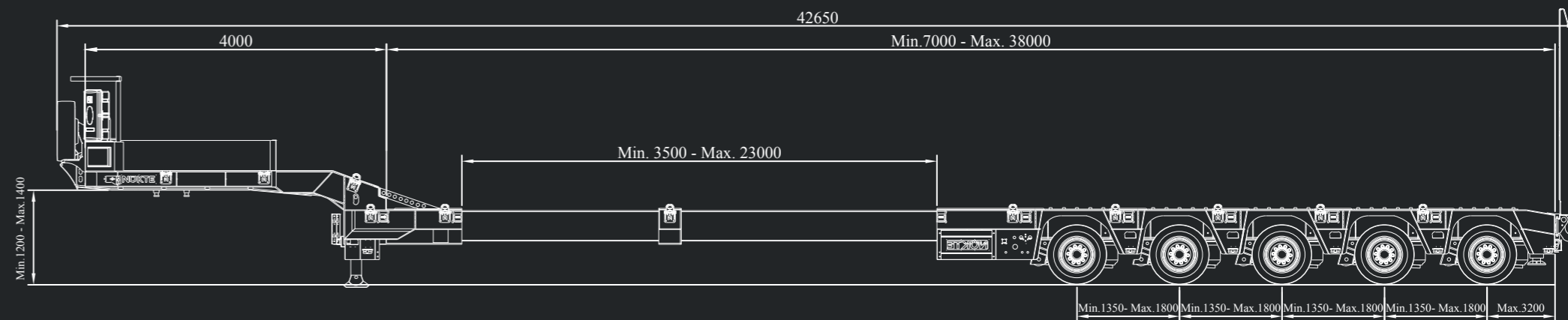
ACCESSORI

3 armadietti [collo di cammello].
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata.
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.

APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.





5 ASSI
ESTENSIBILE
RIBASSATO

16-ASSE APERTO PIANALE RIBASSATO



16-ASSE APERTO PIANALE RIBASSATO

APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DI DIMENSIONI

Larghezza 2550 mm - 4500 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza della piattaforma fino a 14.000 mm.
Lunghezza totale fino a 18.000 mm.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 950 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Perno di sterzo da 3,5" approvato dalla normativa ECE-R55.
Può variare in base ai trattori 6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Pneumatici adatti a cerchi da 19,5 o 22,5 sono preferiti.
Assali: capacità 4 x 18 tonnellate può essere preferita su richiesta.

CARATTERISTICHE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche.

OPZIONI PER PIEDE RAMPA [SCALA]

Opzioni rampa laterale idraulica, spezzata o monoblocco che può scendere fino a un angolo di carico fino a 9 gradi.
Unità di potenza 24 V CC [motore idraulico].
Pistoni idraulici speciali con blocchi di sicurezza che variano a seconda delle opzioni.
Il piede è rivestito in legno o lamiera grigliata.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presa a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presa a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni [con clacson].
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

ACCESSORI

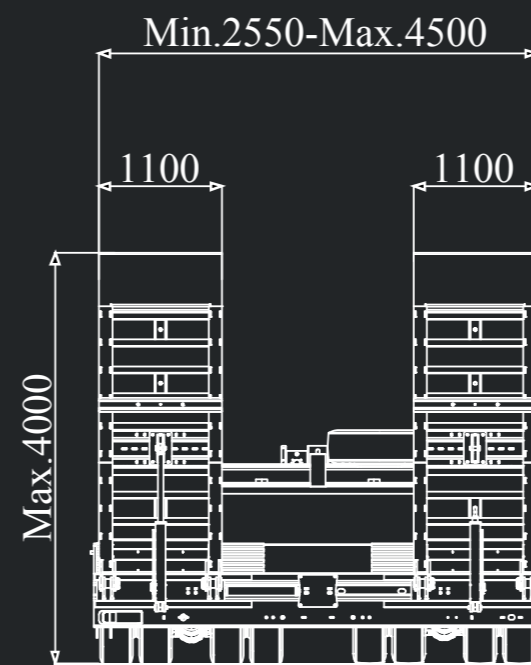
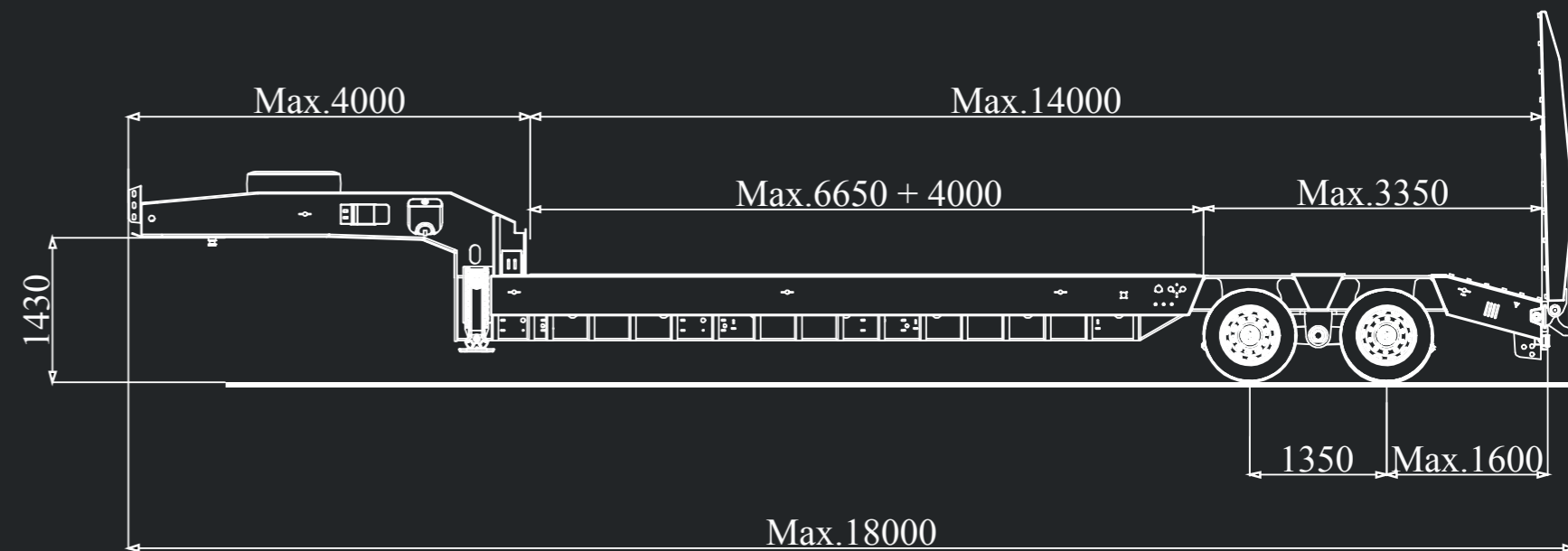
3 armadietti [collo di cammello]
2 cassette degli attrezzi.
Ceppi per ruote.
Fanali rotanti anteriori e posteriori.
Faro di lavoro.
Anelli Roro zincati.
Bracci di espansione zincati.
Piastra di montaggio ruota di scorta zincata.
Riflettori di espansione laterali zincati.
2 punti di collegamento per armadietto antincendio zincato.

APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

***Può essere prodotto nelle
dimensioni desiderate.**





16-ASSE
APERTO
PIANALE
RIBASSATO

PORTACONTAINER



APPLICAZIONE DI LAMIERA E SALDATURA

Lamiera ad alta resistenza di qualità S355 o MC700.
Applicazione di saldatura sinergica.

GAMMA DIMENSIONALE

Larghezza 2550 mm - 4000 mm, a seconda della richiesta del cliente.
Lunghezza piattaforma 8.900 mm - fino a 13.600 mm.
Dimensioni estensione piattaforma fino a 3400 mm.
Lunghezza totale fino a 14.000 mm.

CARATTERISTICHE DI APERTURA LATERALE

Opzione di espansione fino a 250 mm da destra e da sinistra.

CARATTERISTICA DI ALTEZZA LIBERA DA TERRA DEL RIMORCHIO

Fino a 775 mm - 1100 mm, a seconda della richiesta del cliente.

KING-PIN

Regolamento ECE-R55 approvato King-Pin da 2" e 3,5".
Può variare in base ai trattori 4x2-6x2 o 6x4.

CARATTERISTICHE ASSALI E PNEUMATICI

Si preferisce un pneumatico adatto al cerchio da 17,5 - 19,5 o 22,5.
Assi: Assale a tamburo con capacità di 12 - 18 tonnellate.
Sistema di sollevamento: un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico è disponibile sull'assale anteriore.
Opzioni assale sterzante: l'assale sterzante può essere aggiunto in base alla richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE DELLE SOSPENSIONI

Sospensioni meccaniche o pneumatiche, a seconda delle preferenze del cliente.

SISTEMA DI BLOCCAGGIO CONTAINER

Si possono collegare blocchi container approvati con certificato ADR, container da 2 x 20 piedi, 1 x 30 piedi, 1 x 40 piedi e 1 x 45 piedi, casse mobili e container high cube.

SISTEMA DI FRENATA

Sistema di frenata omologato secondo la normativa ECE-R13.

IMPIANTO ELETTRICO

Presse a 2x7 pin conforme agli standard ISO.
Presse a 15 pin conforme alla normativa ADR conforme agli standard ISO.
Luci di stop posteriori a 7 funzioni (con clacson).
2 luci di segnalazione di fine linea a LED bianchi.
Luci di segnalazione laterali color ambra in base alla lunghezza della piattaforma.
Attrezzature di illuminazione aggiuntive che saranno necessarie durante la strada e il lavoro.

***Può essere prodotto nelle dimensioni desiderate.**

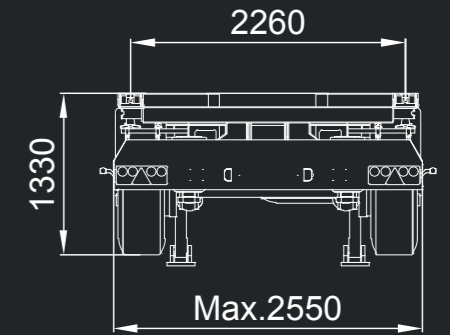
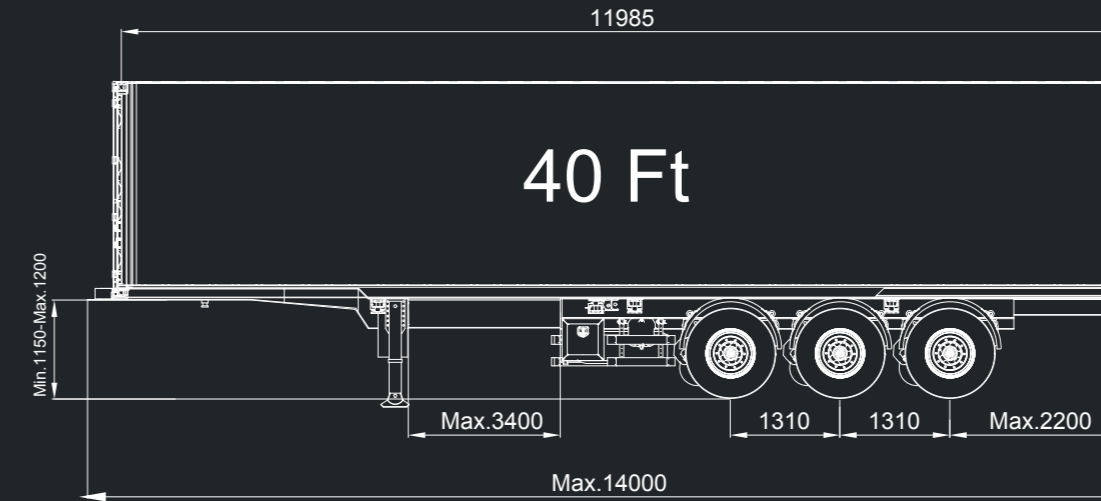
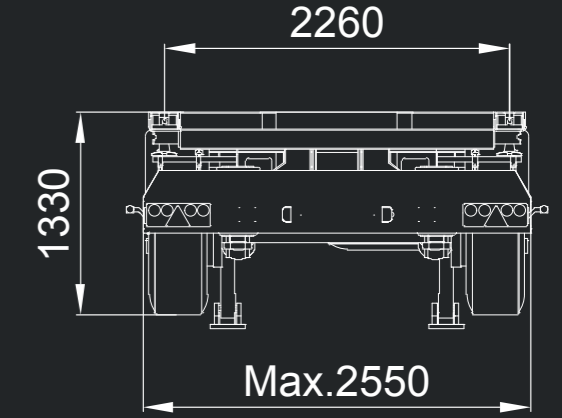
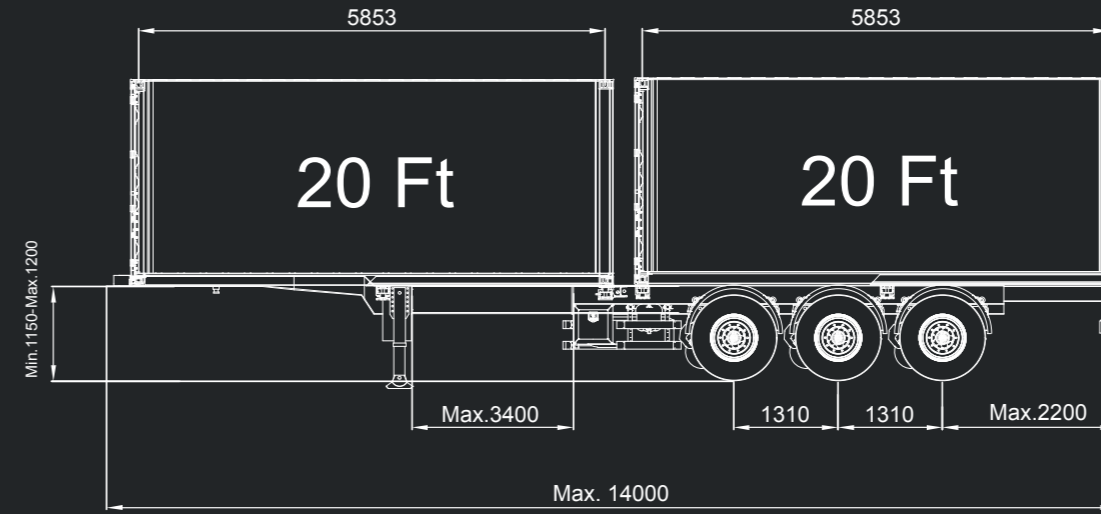
ACCESSORI

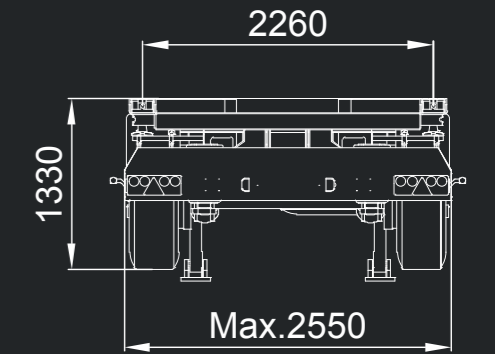
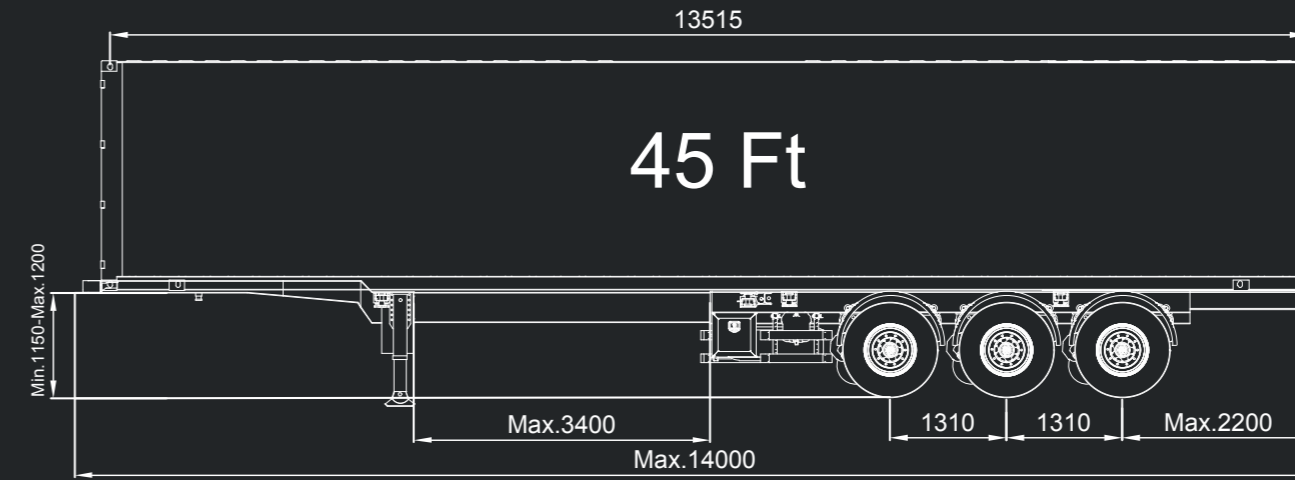
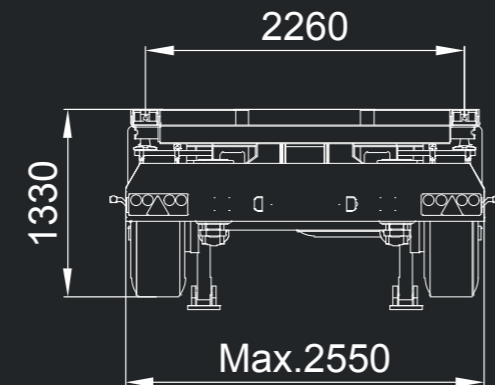
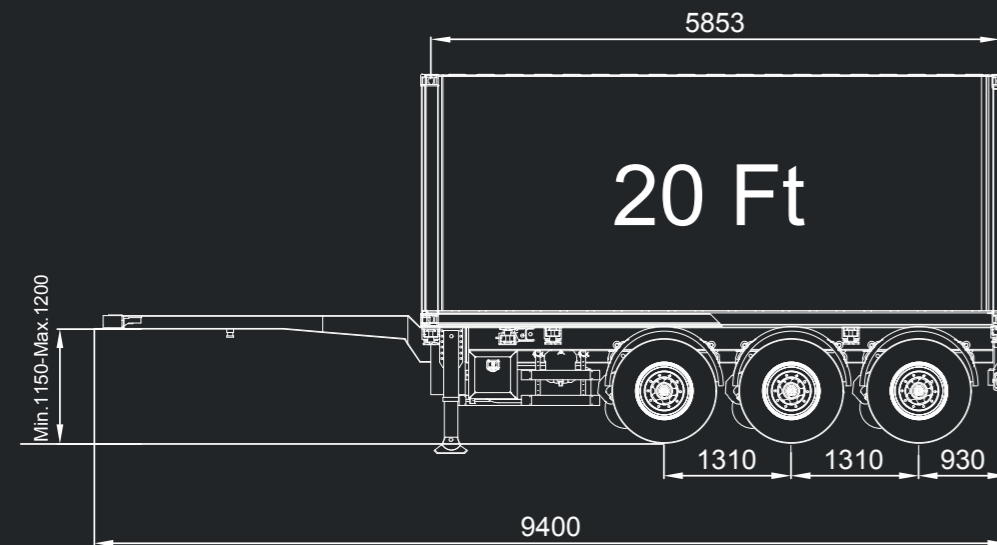
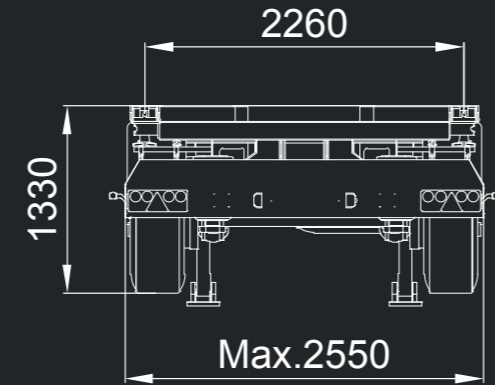
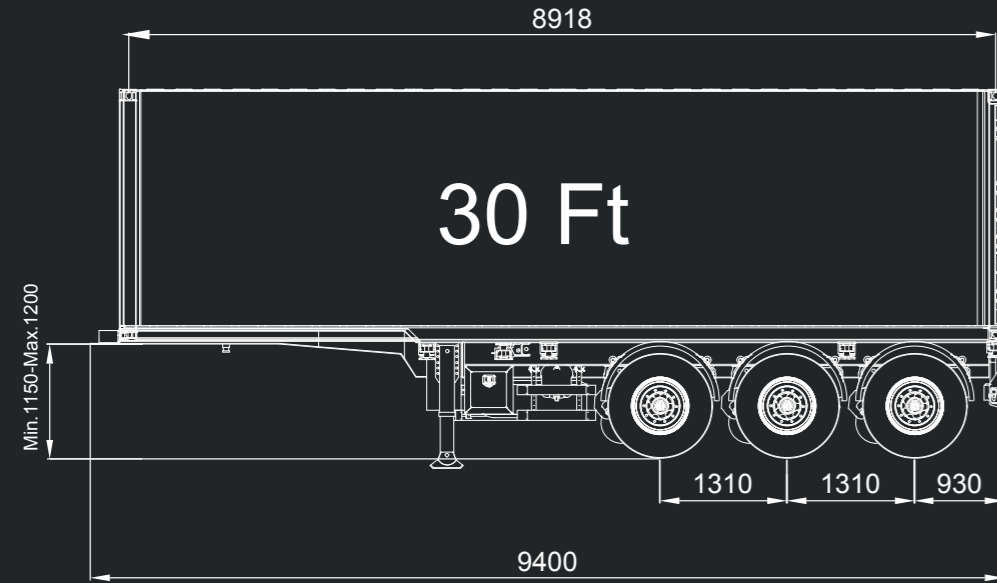
2 cassette degli attrezzi.
Cuneo per ruote.
Lampada da lavoro opzionale.
Punto di montaggio ruota di scorta.
1 armadio antincendio.

APPLICAZIONI DI VERNICE

Prima della verniciatura, viene eseguita un'applicazione di sabbatura di grado SA2,5 conforme agli standard ISO.
Dopo l'applicazione di sabbatura viene applicata una pulizia chimica.
L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.
È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.







DUMPER PER PISCINE

IMPIANTO FRENANTE: Impianto frenante a doppio circuito conforme alla normativa ECE R13. Sistema RSS WABCO con sistema antibloccaggio elettronico 2S/2M. Arresto di emergenza e valvola rampa.

SOLLEVAMENTO DEL RIBALTATORE: Cilindro telescopico anteriore, angolo di sollevamento minimo di 45° e cilindro in acciaio ad alta resistenza trafilato a freddo resistente alla pressione a questo angolo.

IMPIANTO ELETTRICO: Impianto di illuminazione 7 x 24 volt conforme alla normativa ECE R48.

KIT ASSALE: gli assali possono essere preferiti tra 9 tonnellate e 12 tonnellate, a seconda delle esigenze.

SOLLEVAMENTO ASSALE: il sistema di sollevamento ha un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico sull'assale anteriore.

PNEUMATICO/CERCHIONE: Pneumatici e cerchi 6+1, misura 385/65 R 22,5.

POMPA: Doppia pompa a ingranaggi rotativi con una capacità di 35-90 min./lt.

TUBI: Tubi flessibili in acciaio R2 resistenti a una pressione di esercizio di 250 bar.

CARRELLO DI ATTERRAGGIO: Gambe telescopiche a doppio stadio e riduttori con una capacità di carico dinamica di 24 tonnellate.

PROTEZIONE LATERALE/PROTEZIONE: Tipo fisso o pieghevole conforme alla normativa ECE R73.

PARAFANGO: Protezione completa dal fango in FRP sulla ruota.

VERNICIATURA: l'applicazione di sabbatura viene effettuata a grado SA2,5 in conformità con gli standard ISO prima della verniciatura.

Dopo la sabbatura, viene applicata la pulizia chimica.

È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

L'applicazione di zinco o metallizzazione viene effettuata in base alla richiesta del cliente.

L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.

ACCESSORI: Cassetta degli attrezzi, serbatoio dell'acqua, paraurti per pneumatici, armadietto per estintori, segnali indicatori necessari e accessori opzionali.



***Può essere prodotto nei metri cubi desiderati.**

VOLUME

Gamma 18-32 M3 in base alle preferenze del cliente

PARAURTI

Paraurti flessibile progettato secondo la normativa ECE R58. Opzionalmente, un buffer pieghevole con sistema pneumatico.

SERBATOIO DELL'OLIO

Appositamente progettato, con guarnizione e serbatoio dell'olio filtrato.

PANNELLO ANTERIORE - COPERTURA POSTERIORE

Piastra antiusura/rivestimento con durezza 450 Brinell o 500 TUF.

TELAIO

Telaio S700MC importato o S355JR rinforzato nazionale.

MATERIALE PISCINA

Lamiera HARDOX con durezza 450 Brinell o 500 TUF

KING PIN

Perno di traino flangiato staccabile da 2 pollici conforme alla normativa ECE R55.

PALLET POSTERIORE

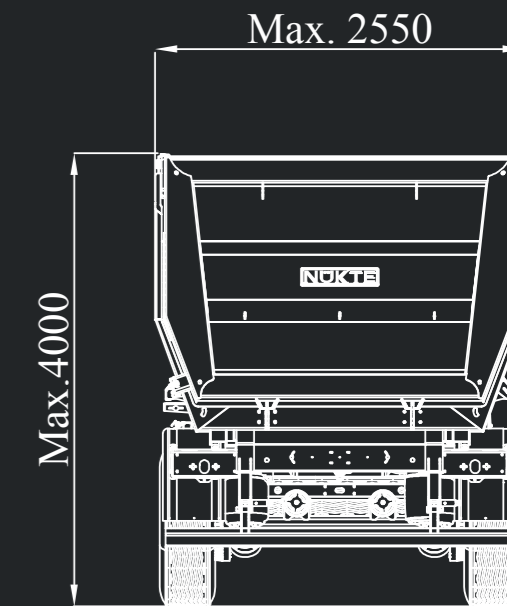
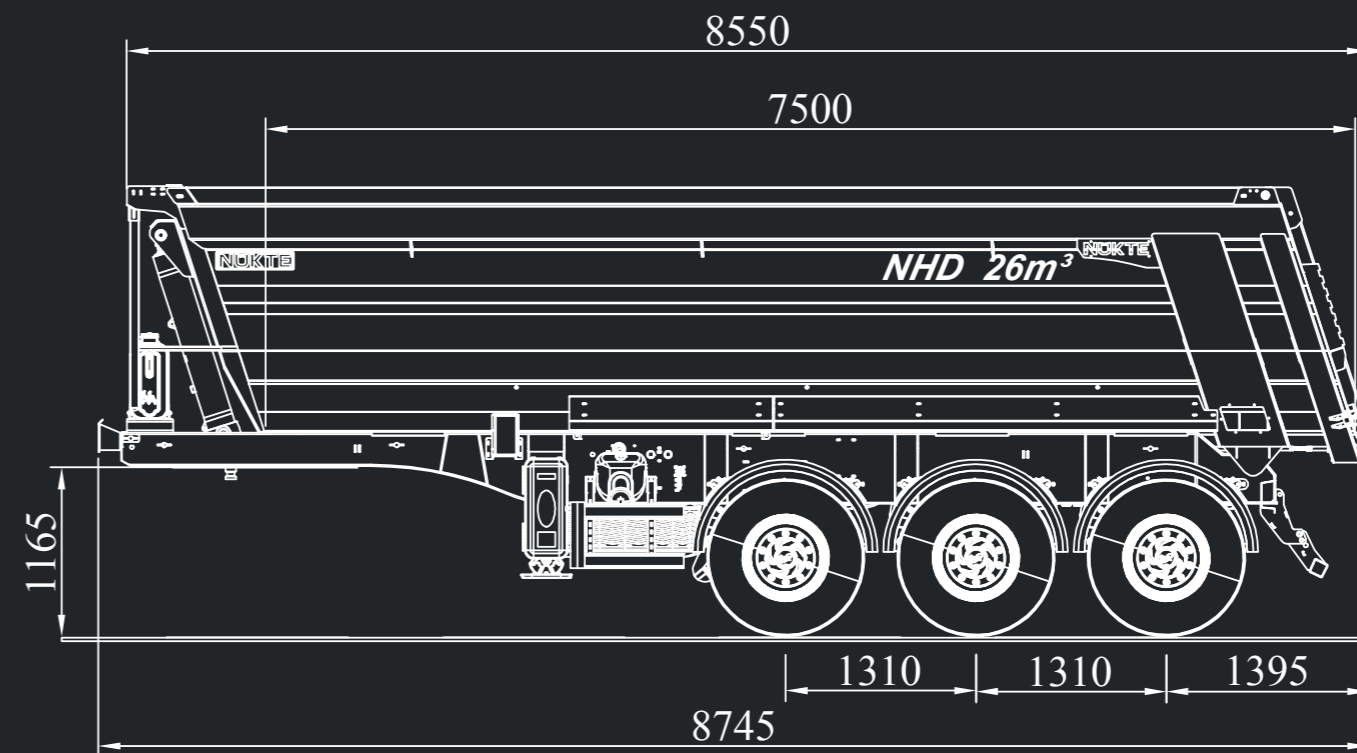
Per trasportatori di asfalto, piastra antiusura/rivestimento con durezza di 450 HB.

PAVIMENTO/PARETI LATERALI

Piastra antiusura/rivestimento importato da 5/4 mm di spessore, con durezza 450 Brinell o 500 TUF.

SISTEMA TELO

Può essere prodotto come sistema idraulico, sistema scorrevole o sistema telone automatico in base alla richiesta del cliente.



DUMPER
PER PISCINE

RIMORCHIO A FISARMONICA

IMPIANTO FRENANTE: Impianto frenante a doppio circuito conforme alla normativa ECE R13. Sistema RSS WABCO con sistema antibloccaggio elettronico 2S/2M. Arresto di emergenza e valvola rampa.

SOLLEVAMENTO DEL RIBALTATORE: Cilindro telescopico anteriore, angolo di sollevamento minimo di 45° e cilindro in acciaio ad alta resistenza trafilato a freddo resistente alla pressione a questo angolo.

IMPIANTO ELETTRICO: Impianto di illuminazione 7 x 24 volt conforme alla normativa ECE R48.

KIT ASSALE: gli assali possono essere preferiti tra 9 tonnellate e 12 tonnellate, a seconda delle esigenze.

SOLLEVAMENTO ASSALE: il sistema di sollevamento ha un sistema di sollevamento automatico dell'assale sensibile al carico sull'assale anteriore.

PNEUMATICO/CERCHIONE: Pneumatici e cerchi 6+1, misura 385/65 R 22,5.

POMPA: Doppia pompa a ingranaggi rotativi con una capacità di 35-90 min./lt.

TUBI: Tubi flessibili in acciaio R2 resistenti a una pressione di esercizio di 250 bar.

CARRELLO DI ATTERRAGGIO: Gambe telescopiche a doppio stadio e riduttori con una capacità di carico dinamica di 24 tonnellate.

PROTEZIONE LATERALE/PROTEZIONE: Tipo fisso o pieghevole conforme alla normativa ECE R73.

PARAFANGO: Protezione completa dal fango in FRP sulla ruota.

VERNICIATURA: l'applicazione di sabbatura viene effettuata a grado SA2,5 in conformità con gli standard ISO prima della verniciatura.

Dopo la sabbatura, viene applicata la pulizia chimica.

È verniciato con Primer epossidico e vernice acrilica nella cabina di verniciatura a forno.

L'applicazione di zinco o metallizzazione viene effettuata in base alla richiesta del cliente.

L'applicazione di zinco o metallizzazione viene eseguita in base alla richiesta del cliente.

ACCESSORI: Cassetta degli attrezzi, serbatoio dell'acqua, paraurti per pneumatici, armadietto per estintori, segnali indicatori necessari e accessori opzionali.



***Può essere prodotto nei metri cubi desiderati.**

VOLUME

Gamma 18-32 M3 in base alle preferenze del cliente

PARAURTI

Paraurti flessibile progettato secondo la normativa ECE R58. Opzionalmente, un buffer pieghevole con sistema pneumatico.

SERBATOIO DELL'OLIO

Appositamente progettato, con guarnizione e serbatoio dell'olio filtrato.

PANNELLO ANTERIORE - COPERTURA POSTERIORE

Piastra antiusura/rivestimento con durezza 450 Brinell o 500 TUF.

TELAIO

Telaio S700MC importato o S355JR rinforzato nazionale.

SISTEMA DI TELONI

Può essere prodotto come sistema idraulico, sistema scorrevole o sistema di telo automatico in base alla richiesta del cliente.

SISTEMA TELO

Può essere prodotto come sistema idraulico, sistema scorrevole o sistema telone automatico in base alla richiesta del cliente.

MATERIALE PISCINA

Lamiera HARDOX con durezza 450 Brinell o 500 TUF

KING PIN

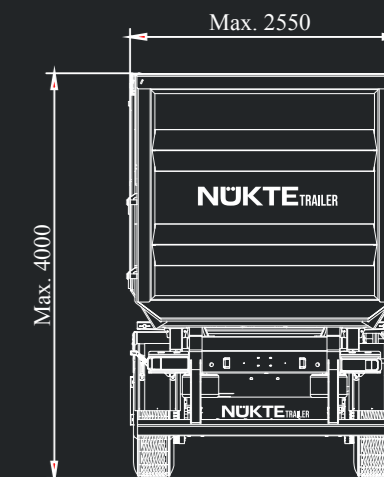
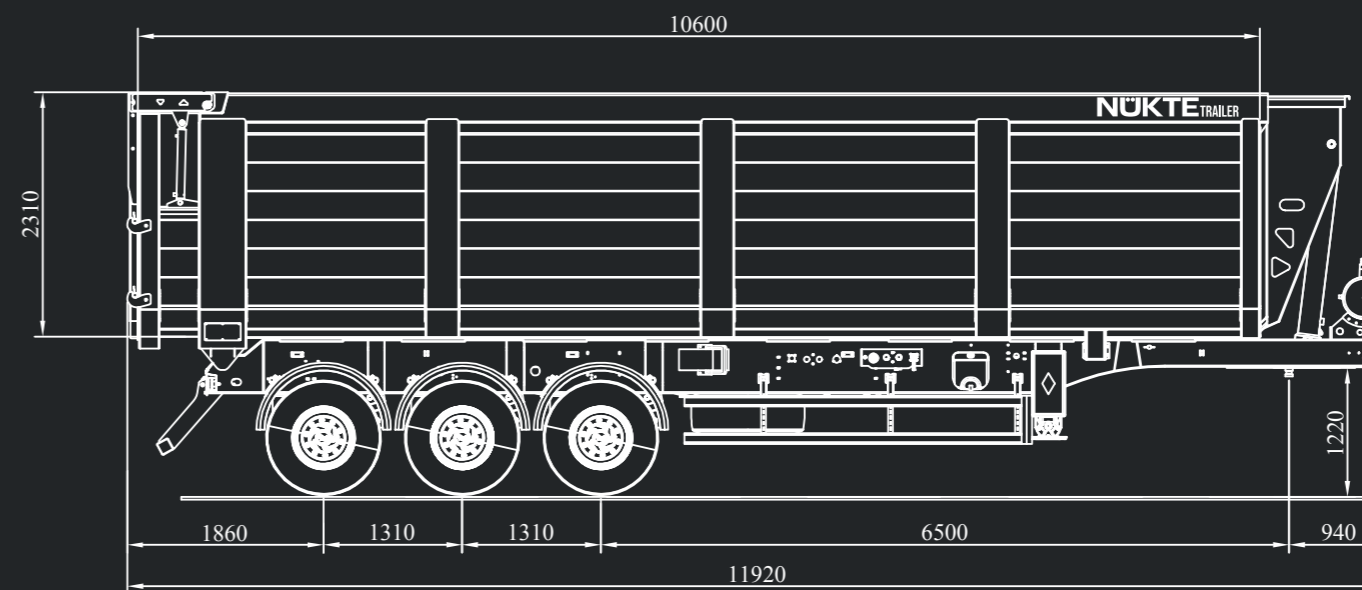
Perno di traino flangiato staccabile da 2 pollici conforme alla normativa ECE R55.

PALLET POSTERIORE

Per trasportatori di asfalto, piastra antiusura/rivestimento con durezza di 450 HB.

PAVIMENTO/PARETI LATERALI

Piastra antiusura/rivestimento importato da 5/4 mm di spessore, con durezza 450 Brinell o 500 TUF.



RIMORCHIO A FISARMONICA

NÜKTE TRAILER

Konya-Fabbrica

Büyükkayacık Mah. Konya 4. OSB 101 Cad. NO:24/1 Selçuklu/KONYA
Tel: 444 6 121 | E-mail: info@nuktetrailer.com | www.nuktetrailer.com

İstanbul

Harbiye Mah. Abdi İpekçi Cad. Kamelya Apt. NO:9/4 Nişantaşı/Şişli/
İSTANBUL Tel: +90 212 225 02 01 | +90 538 021 10 42