



# ITR *Telescopiche*



## **ITRunner**



**Da 45 anni produciamo  
attrezzature per il trasporto  
di materiali sviluppando  
un know how globale in grado  
di renderci una delle aziende  
di riferimento a livello  
internazionale**



**B.O.B. Sistemi Idraulici S.p.A.**  
è stata la prima Azienda Italiana nel settore  
ad essere certificata ISO 9001, tuttora  
mantenuta da un sistema interno di gestione  
della qualità sotto rigide procedure certificate  
da DNV-GL.

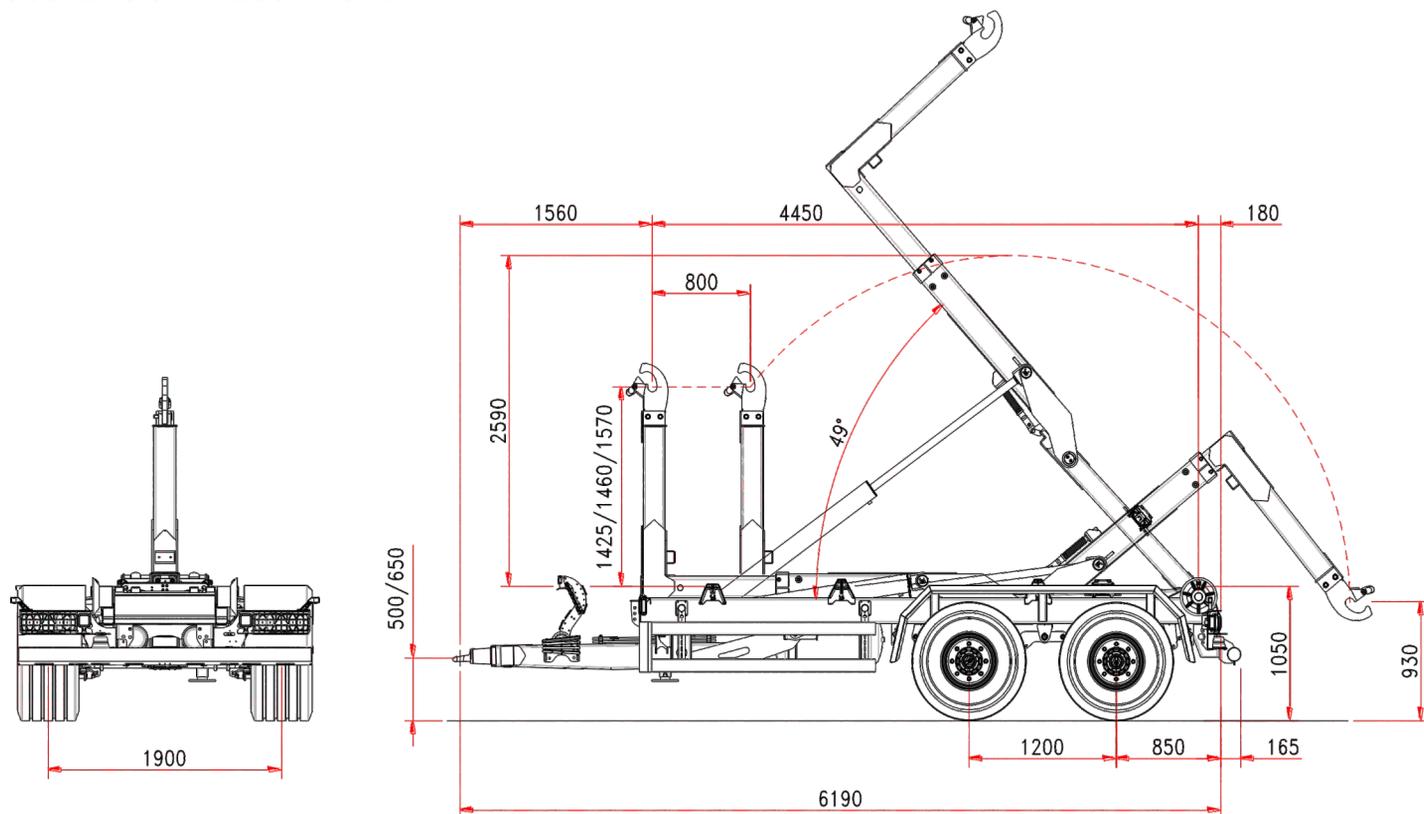


<b>ITR 10.16T</b>	3/4
<b>ITR 14.21T</b>	5/6
<b>ITR 18.23T</b>	7/8
<b>ITR 18.23TH</b>	9/10
<b>ITR 20.24</b>	11/12
<b>ITR 22.23</b>	13/14
<b>ITR 22.23X</b>	15/16
<b>ITR 22.33</b>	17/18
<b>ITR 22.33X</b>	19/20
<b>ITR 26.23HD</b>	21/22
<b>ITR 26.23HDM</b>	23/24
<b>ITR 26.33HD</b>	25/26
<b>ITR 26.33HDM</b>	27/28





**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 10.16 T**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	200 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent blocks
Sospensione meccanica (tandem)	16 t
Passo assali	1200 mm
Sezioni assali	2 x 100 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	1900 mm
Freni a tamburo	350 x 90
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	idraulico
Sezione ruote	500/50-17
Altezza piano di carico	1050 mm

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	16 t
Dimensione Min./Max cassone	3500/5500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	3500 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	800 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	49°
Max cap. ribaltamento	10 t
Max cap. carico	10 t

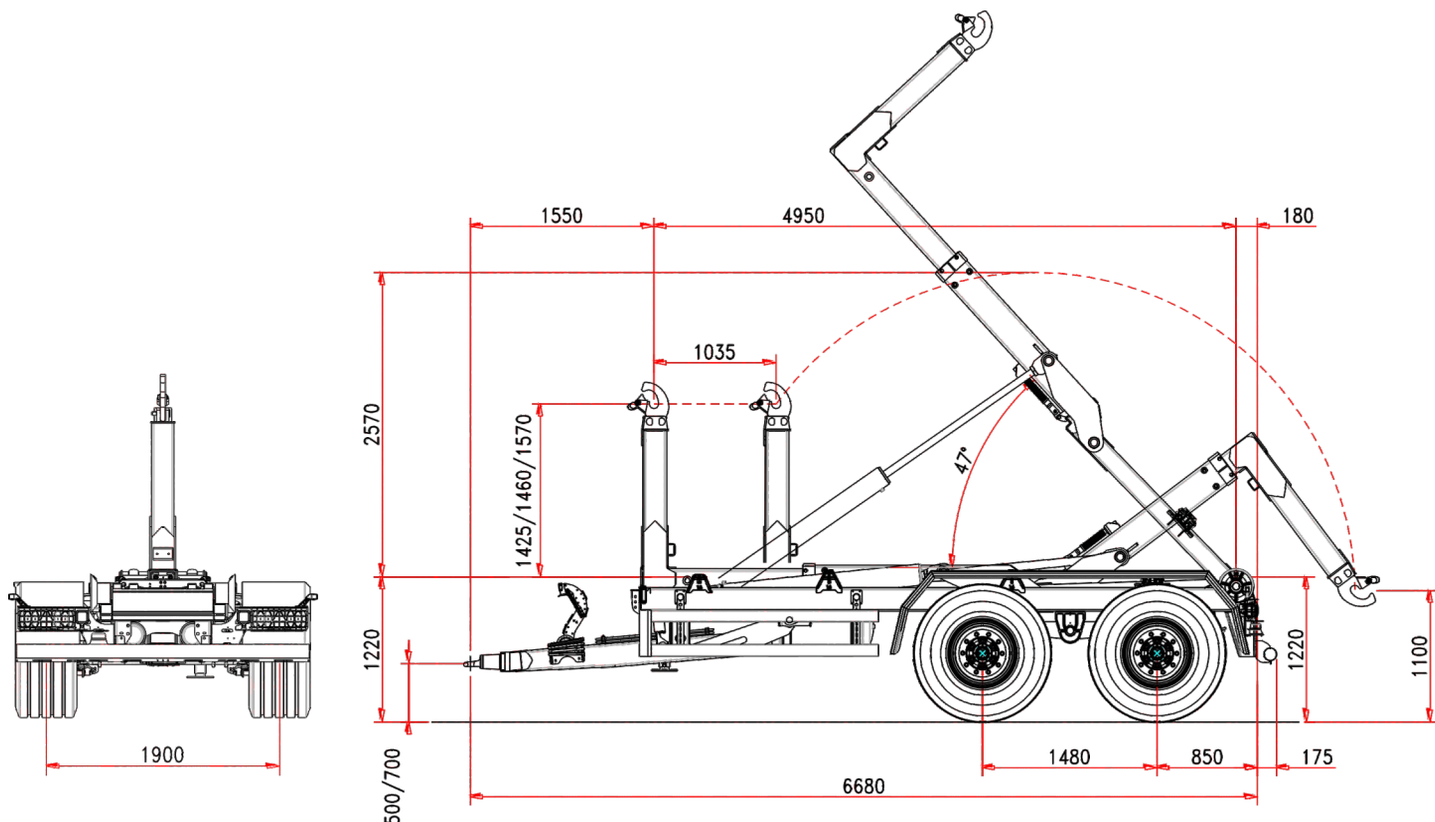
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	3 elementi d.e.
Volume olio allestimento	30 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	6,8 l
Carico/Scarico	7,4 l

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 14.21 T**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	200 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent blocks
Sospensione meccanica (tandem)	21 t
Passo assali	1480 mm
Sezioni assali	2 x 110 mm
Assali	fixed + fixed
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	400 x 80 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	idraulico
Sezione ruote	500/60 R22,5
Altezza piano di carico	1220 mm

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	21 t
Dimensione Min./Max cassone	4000/6000 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	4680 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1035 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	47°
Max cap. ribaltamento	14 t
Max cap. carico	14 t

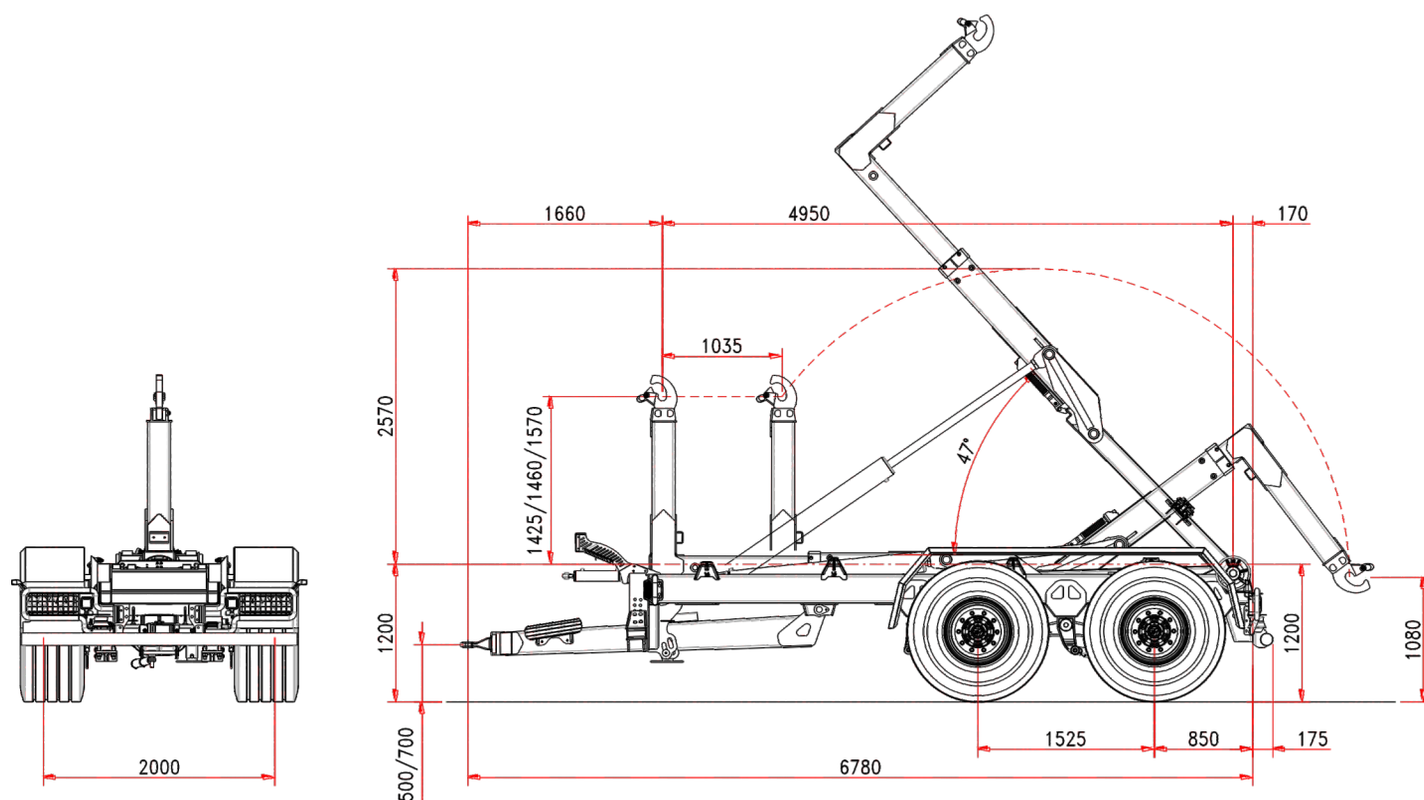
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	3 elementi d.e.
Volume olio allestimento	45 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	8 l
Carico/Scarico	9,3 l

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 18.23 T**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent blocks
Sospensione meccanica (tandem)	tandem 24 t
Passo assali	1525 mm
Sezioni assali	2 x 110 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1200 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	4000/6000 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	5100 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1035 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	47°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	18 t
Max cap. carico	18 t

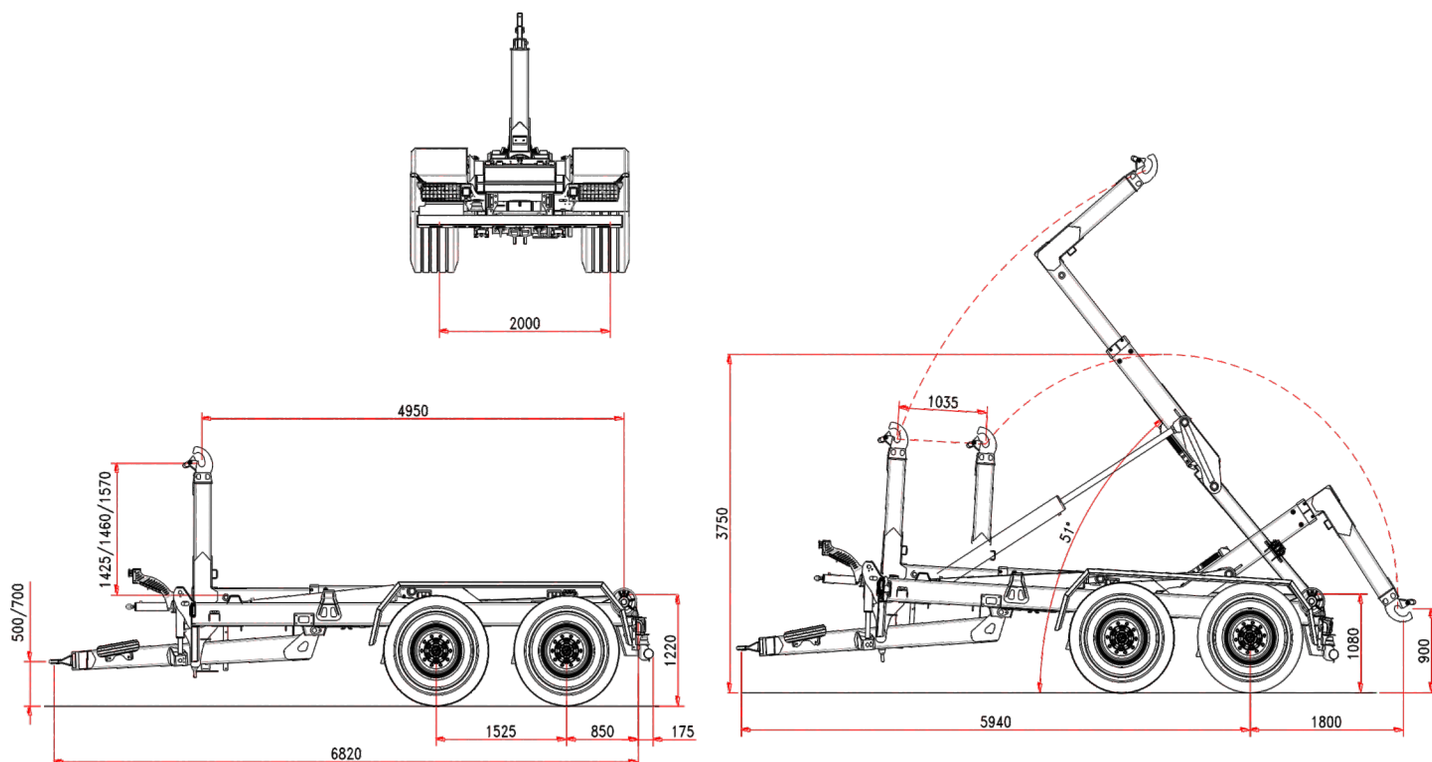
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	2 elementi d.e.
Volume olio allestimento	46 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	11,4 l
Carico/Scarico	12,7 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 18.23 TH**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	24 t
Passo assali	1525 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulico
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1220 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	4000/6000 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	5200 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1035 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	51°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	18 t
Max cap. carico	18 t

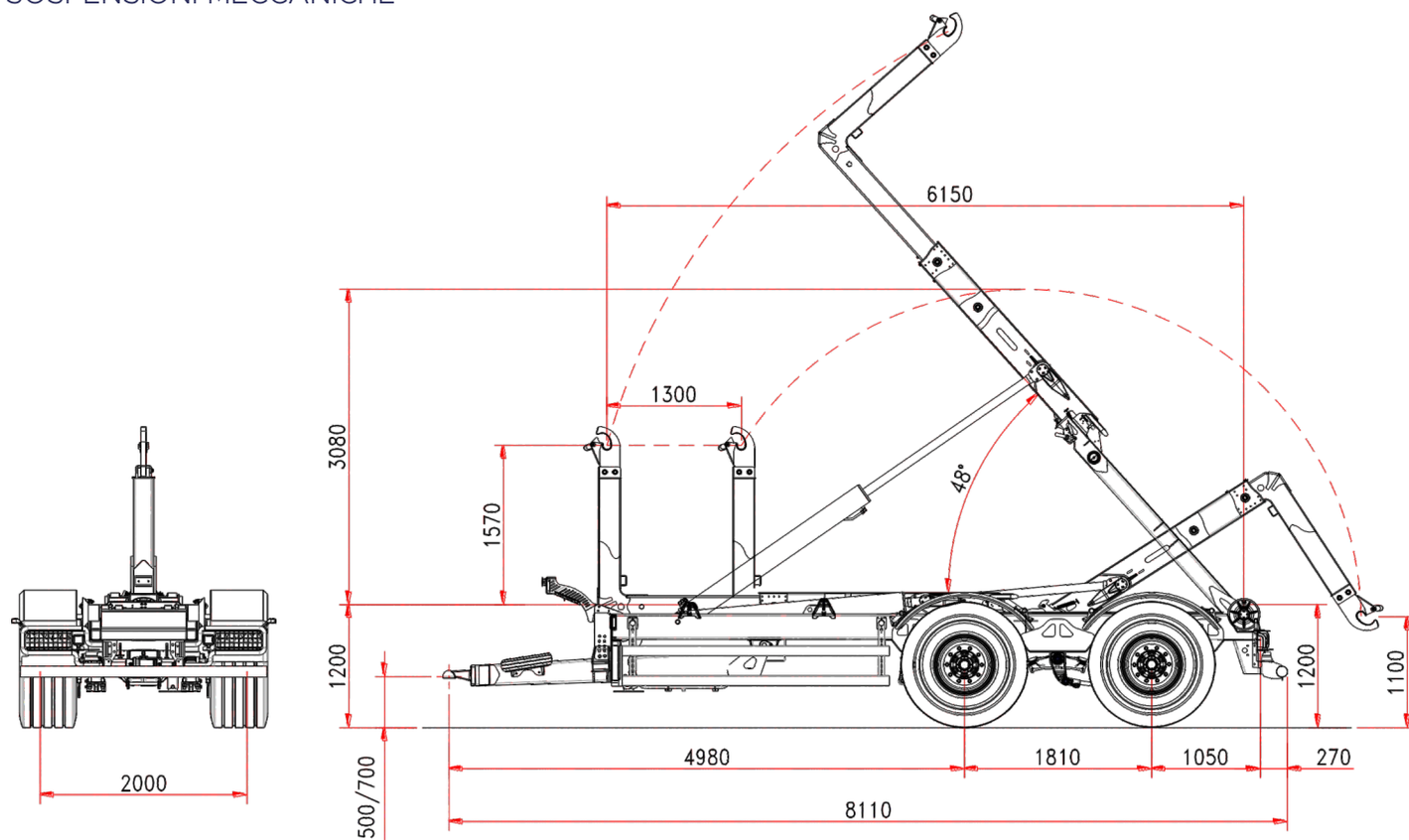
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	4 elementi d.e.
Volume olio allestimento	47 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	11,4 l
Carico/Scarico	12,7 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 20.24**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent block
Sospensione meccanica (tandem)	24 t
Passo assali	1810 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	fisso
Piedino di appoggio	idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1200 mm
Stabilizzazione al 3° punto	optional

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	24 t
Dimensione Min./Max cassone	5500/7000 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	6300 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1300 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	48°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	22 t
Max cap. carico	20 t

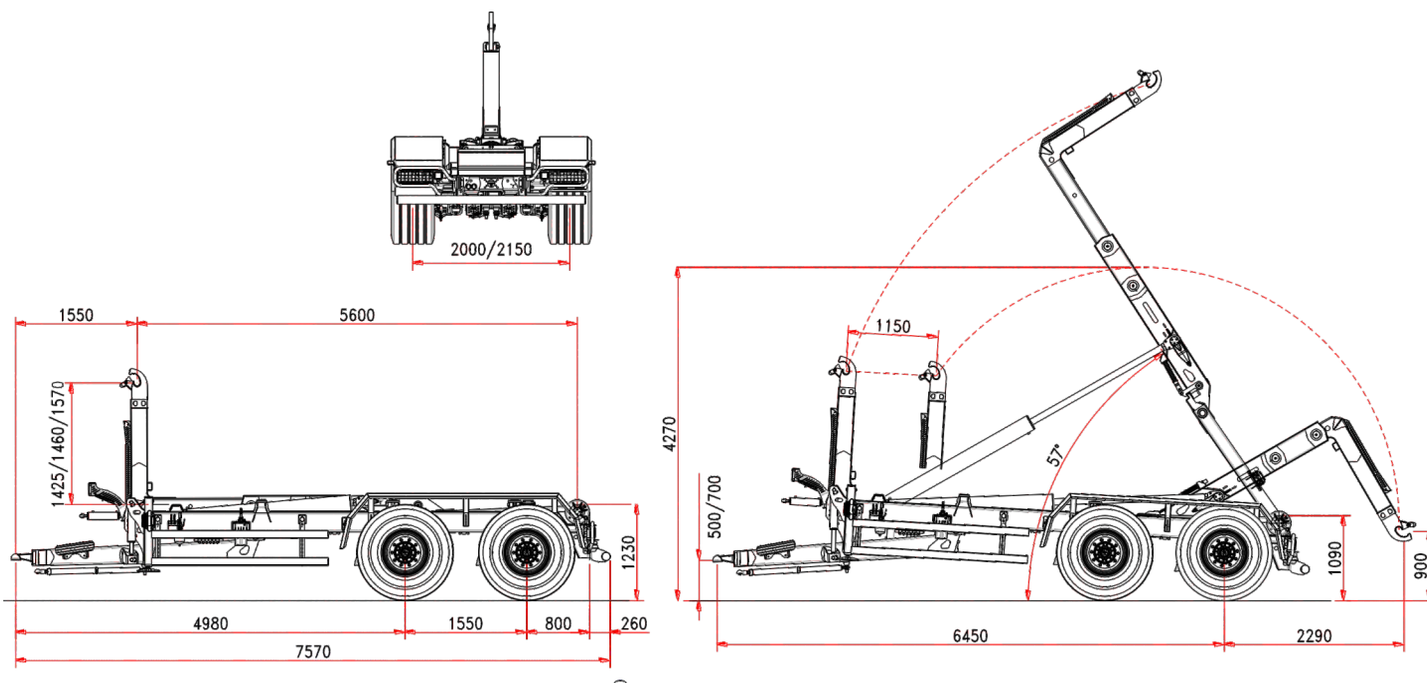
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	1 elemento d.e.
Volume olio allestimento	50 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	19 l
Carico/Scarico	22 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 22.23**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	24 t
Passo assali	1550 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1230 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6300 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	6100 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1150 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	57°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	22 t
Max cap. carico	22 t

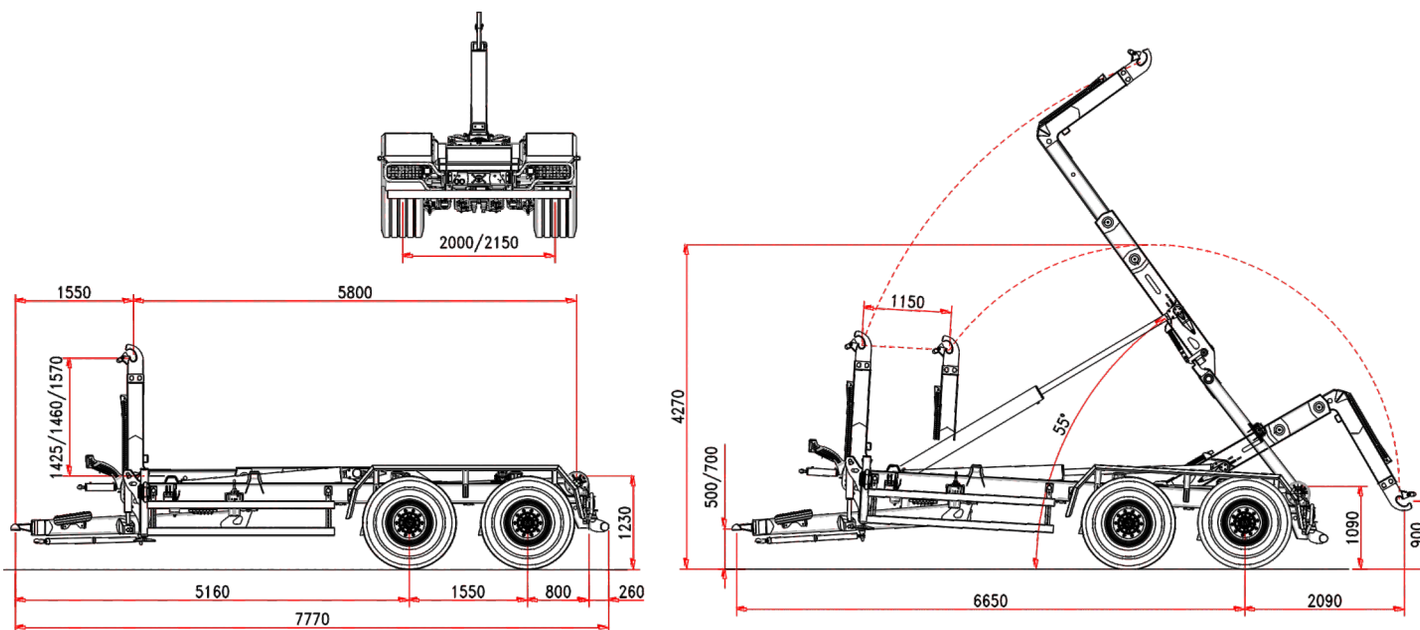
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	4 elementi d.e.
Volume olio allestimento	50 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	12 l
Carico/Scarico	15 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 22.23 X**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	24 t
Passo assali	1550 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1230 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	6150 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1150 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	55°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	22 t
Max cap. carico	22 t

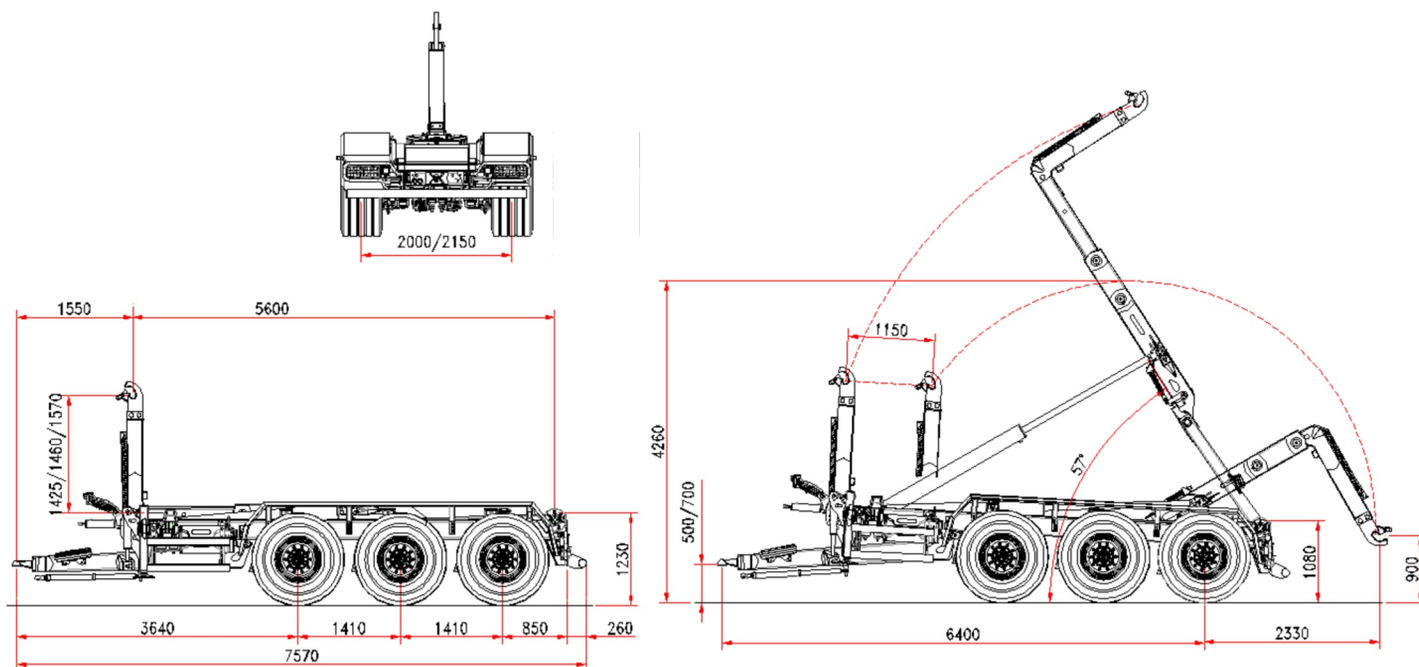
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	4 elementi d.e.
Volume olio allestimento	50 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	12 l
Carico/Scarico	15 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 3 ASSI ITR 22.33**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	33 t
Passo assali	1410 mm
Sezioni assali	3 x 150 mm
Assali	fisso+fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1230 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	33 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6300 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	7100 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1150 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	57°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	22 t
Max cap. carico	22 t

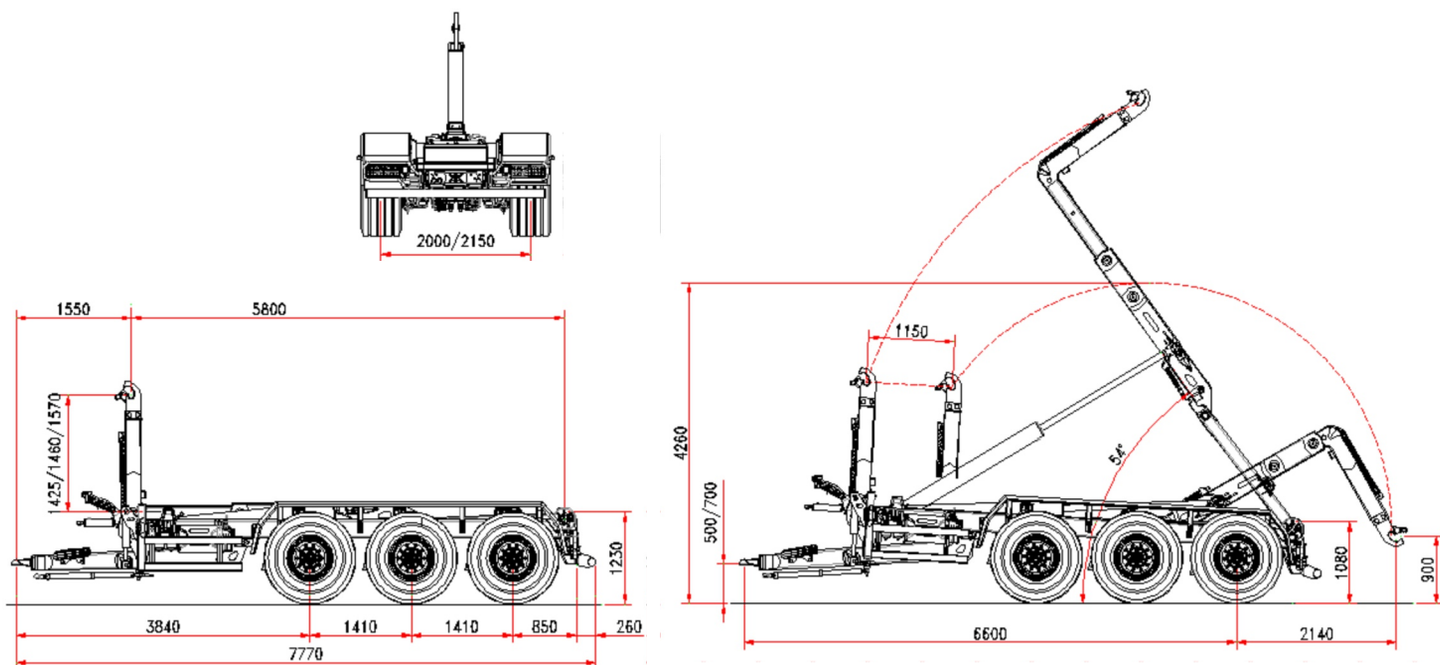
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	4 elementi d.e.
Volume olio allestimento	50 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	12 l
Carico/Scarico	15 l
3 elettrovalvole con comando Bobeasy base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 3 ASSI ITR 22.33 X**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	33 t
Passo assali	1410 mm
Sezioni assali	3 x 150 mm
Assali	fisso+fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1230 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	33 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	7150 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1150 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	54°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	22 t
Max cap. carico	22 t

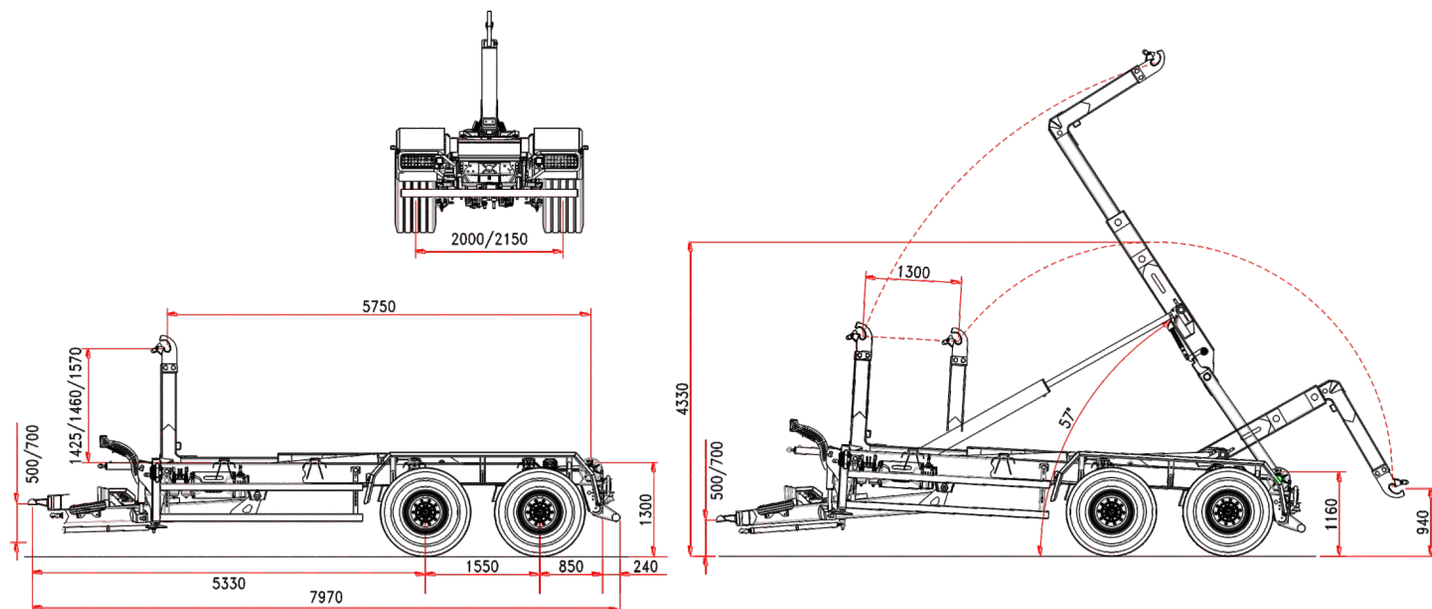
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	4 elementi d.e.
Volume olio allestimento	50 l
Volume olio operativo:	
Ribaltamento	12 l
Carico/Scarico	15 l
3 elettrovalvole con comando Bobeas base	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 26.23 HD**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	24 t
Passo assali	1550 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1300 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	6600 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1300 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	57°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	26 t
Max cap. carico	26 t

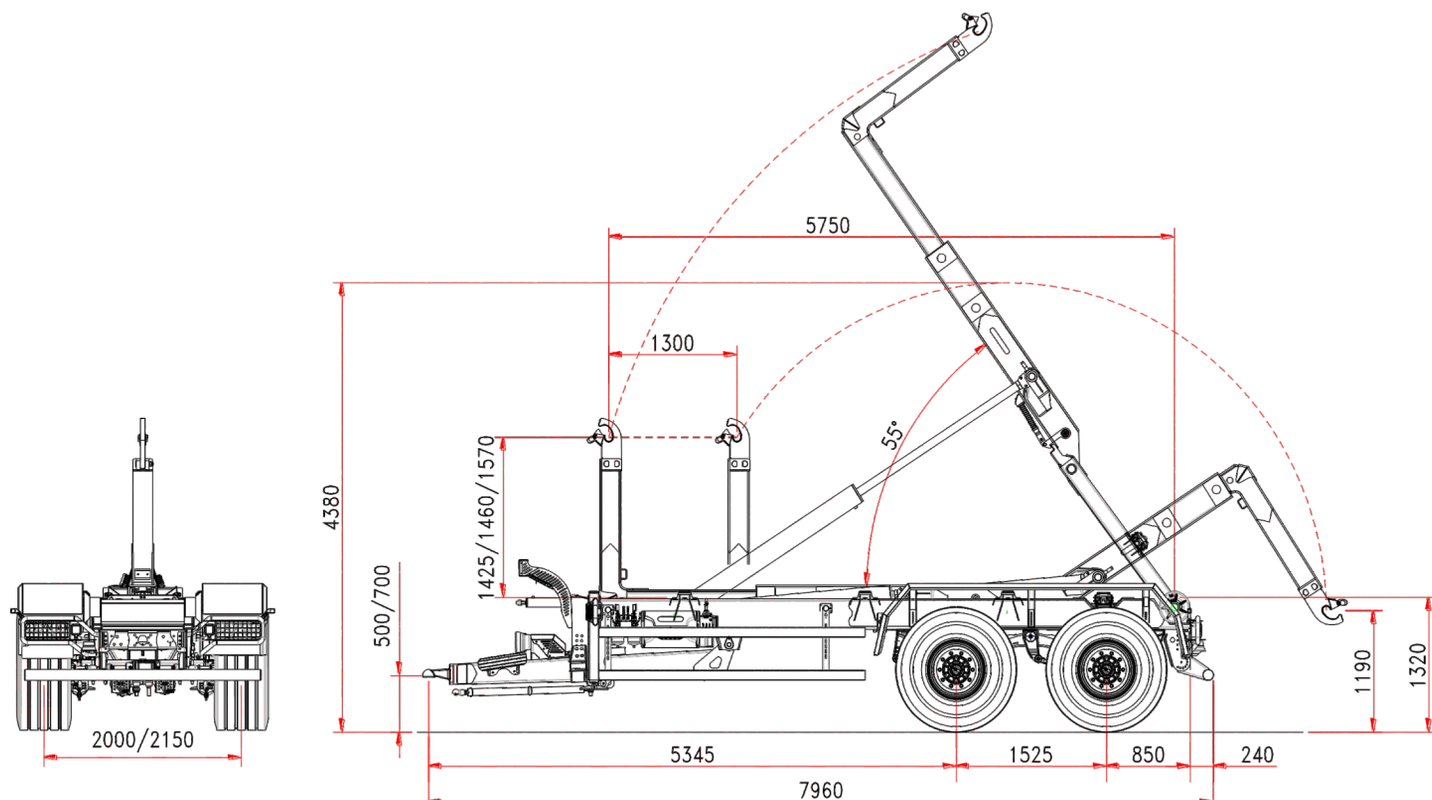
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	3 elementi d.e.
Impianto idraulico rimorchio:	
Pompa a cardano	108 l/1000 rpm
Serbatoio olio	160 l
Controllo del flusso elettroidraulico con leve manuali a terra e radiocomando Bobeasy	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 2 ASSI ITR 26.23 HDM**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent block
Sospensione meccanica (tandem)	tandem 24 t
Passo assali	1525 mm
Sezioni assali	2 x 150 mm
Assali	fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1320 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	23 t
Dimensione Min./Max cassone	5000/6500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	6450 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1300 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	55°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	26 t
Max cap. carico	26 t

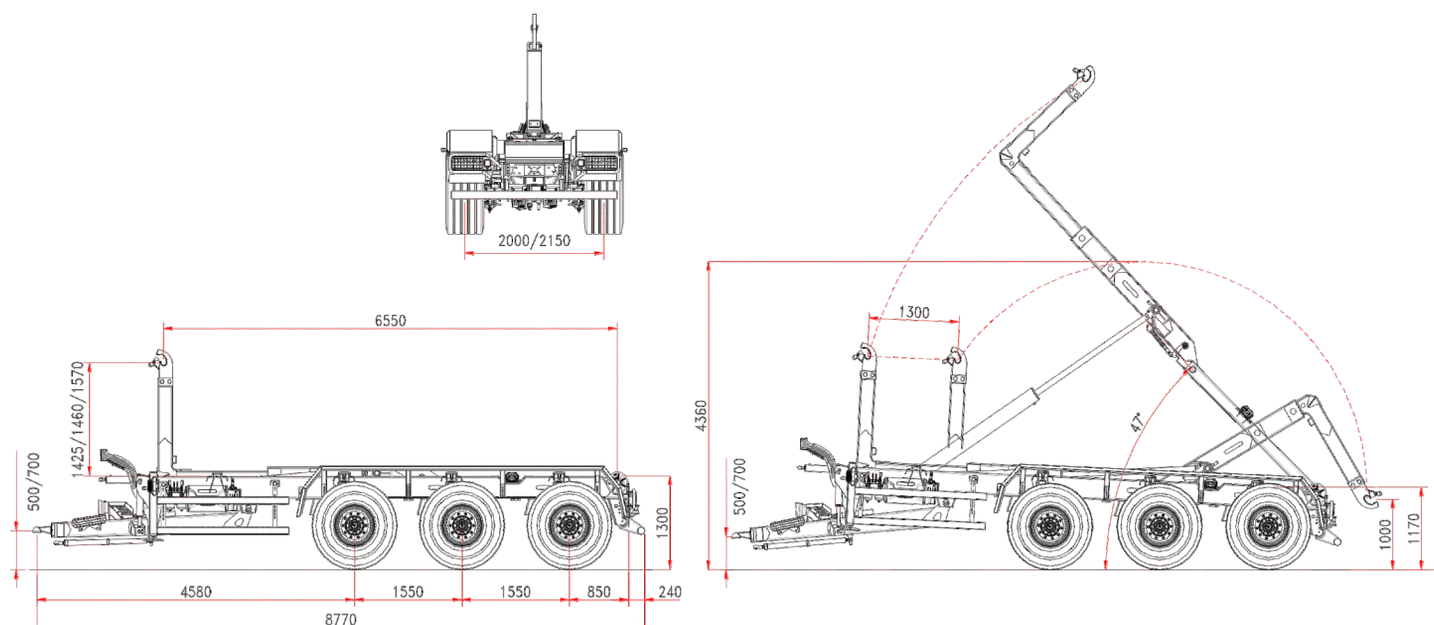
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	1 elementi d.e.
Impianto idraulico rimorchio:	
Pompa a cardano	108 l/1000 rpm
Serbatoio olio	160 l
Controllo del flusso elettroidraulico con leve manuali a terra eradiocomando Bobeasy	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 3 ASSI ITR 26.33 HD**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI IDRAULICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	idraulico
Sospensione idraulica	33 t
Passo assali	1550 mm
Sezioni assali	3 x 150 mm
Assali	fisso+fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1300 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	33 t
Dimensione Min./Max cassone	5500/7500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	7750 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1300 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	47°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	26 t
Max cap. carico	26 t

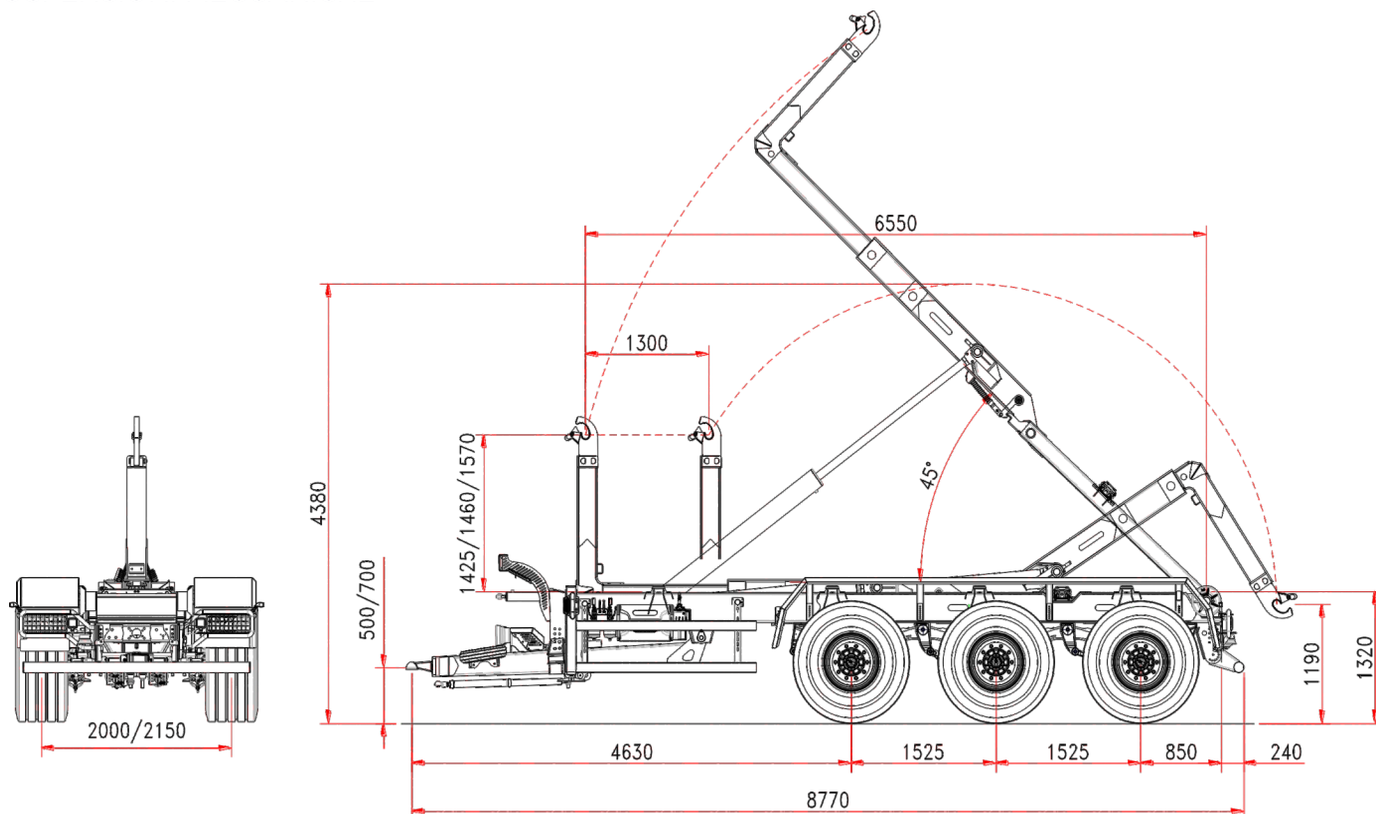
### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	3 elementi d.e.
Impianto idraulico rimorchio:	
Pompa a cardano	108 l/1000 rpm
Serbatoio olio	160 l
Controllo del flusso elettroidraulico con leve manuali a terra e radiocomando Bobeasy	

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**RIMORCHIO 3 ASSI ITR 26.33 HDM**  
TELESCOPICO  
SOSPENSIONI MECCANICHE



## Caratteristiche Standard

### TELAIO

Sezione longheroni	250 x 100 mm
Timone ammortizzato	silent block
Sospensione meccanica	36 t
Passo assali	1525 mm
Sezioni assali	3 x 150 mm
Assali	fisso+fisso+fisso
Carreggiata	2000 mm
Freni a tamburo	406 x 120 mm
Frenatura	idraulica
Occhione di traino	girevole
Piedino di appoggio	2 x idraulico
Sezione ruote	550/60 R22,5
Altezza piano di carico	1320 mm
Stabilizzazione al 3° punto	standard

### PESO E MISURE

P.T.T. (G.T.W.)	33 t
Dimensione Min./Max cassone	5500/7500 mm
Max velocità	40 km/h
(*) Tara	8500 kg

### BRACCIO TELESCOPICO

Corsa	1300 mm
Altezza gancio	1425/1460/1570
Bloccaggio container esterno	idraulico
Angolo di ribaltamento	45°
Cilindro di spunto	standard
Max cap. ribaltamento	26 t
Max cap. carico	26 t

### SISTEMA IDRAULICO

Idraulica al trattore	1 elemento d.e.
Impianto idraulico rimorchio:	108 l/1000 rpm
Pompa a cardano	160 l
Serbatoio olio	320 bar

Controllo del flusso elettroidraulico con leve manuali a terra e radiocomando Bobeasy

(\*) la tara è riferita all'attrezzatura base del rimorchio senza opzioni ed accessori.



**ITRunner**

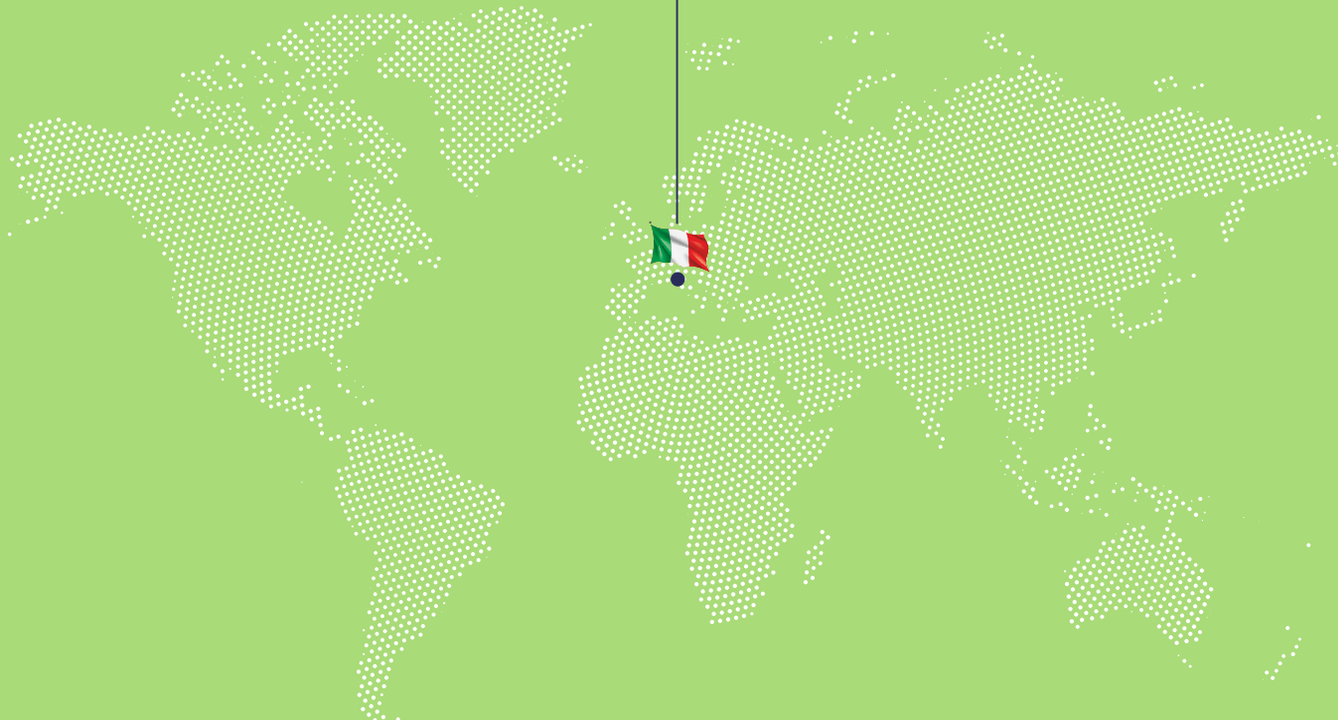


[www.itrunner.it](http://www.itrunner.it)





**ITRunner**



# **ITRunner**

Reg. Oltre Rea, 32  
12060 Monchiero (CN) - Italy  
Phone +39 0173 780 002  
Fax +39 0173 780 700  
Email: info@itrunner.it

[www.itrunner.it](http://www.itrunner.it)



ITR - DEP. 002/ITA - 010521 - EDIZIONE 1



*lift your life*

